

stavební
materiály

vink stavební materiály

Katalogy

www.vink.cz

VINK-Plasty s.r.o.
Kaštanová 141d/667
617 00 Brno

Tel./fax: +420 543 234 715
e-mail: info@vink.cz
www.vink.cz

IB-001-N/06-1



Vink, společnost zaměřená na zákazníky

Firma Vink vznikla před 40 lety v Nizozemí. V počátcích se zabývala obchodem s plastovým potrubím. Během krátké doby byl sortiment rozšířen i o ostatní plastové polotovary, zejména desky ale i fólie, tyče, profily a vznikly pobočky v Belgii.

V roce 1996 byla otevřena první pobočka ve „východní“ části Evropy - Vink Plasty s.r.o. v Brně. V současnosti firma čítá více než 1000 zaměstnanců v pobočkách rozmístěných v zemích celé Evropy.

Vink nabízí přes 20 000 výrobků zahrnujících sortiment desek, bloků, trubek a příslušenství, prutů a fólií. Dodavatelský program a vlastní logistika umožňují společnosti Vink pružně reagovat na poptávky zákazníků. Z Vinku se stal největší evropský dodavatel a distributor plastových polotovarů a společnost tak tvoří důležitý článek mezi výrobci plastů a jejich zpracovateli. Cílový segment trhu se pohybuje od chemického průmyslu po stavebnictví a od strojírenství po světelnou reklamu. Zkušenosti a znalosti umělých hmot, kompletně automatizované zpracování, nejobsáhlejší dodavatelský program v Evropě a vlastní sekce logistiky umožňují firmě Vink jako žádné jiné vyhovět téměř každému Vašemu požadavku.

Zpracování zakázek

Vedle dodávek standardizovaných výrobků umožňuje Vink přesné formátování materiálu na požadované míry.

Tři tržní segmenty

Vink se zaměřuje na tři důležité segmenty trhu (reklama, průmysl a stavebnictví). Kontaktujte nás prosím na následujících telefonních číslech a adresách:

BRNO

Kaštanová 141d / 667
617 00 Brno
Tel./fax: +420 543 234 715
e-mail: info@vink.cz

PRAHA

Magistrů 13,
areál Napako
140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 223 448
Fax: +420 244 094 305
e-mail: praha@vink.cz





Obsah	3
Okenní plasty	Polykarbonát.....	4
	Akrylát	6
	Akrylát Dual Satin.....	8
	Polyester.....	9
	Polystyrén.....	10
	Bezpečí a jistota s Vínkem.....	11
Vnitřní desky	Vikuwave vnitřní desky	12
	Ondupac - Balith	13
Vícestěnné desky a systémy	Arena XTC Impact.....	14
	Dacryl TC	15
	Lexan® Thermoclear®.....	16
	Vícestěnný polykarbonát s ochranou proti slunečnímu záření .	18
	Profily pro vícestěnné desky	19
	Rodeca	20
Pěnové desky z PVC	Vikupon® a Kömacel®.....	22
Sendvičové a plně panely	PVC, hliník, Trespa a Resoplan sendvič	24
Dveře Kipan	Dveřní panely Kipan	26
	Resopal®	28
	Resoplan®	29
Lamináty (HPL)	Trespa® Meteon	30
	Trespa® Athlon - Toplab - Virtuon	31
	Víkures	32
	Upevňovací systémy	33
Kompozitní desky	Reynobond® 55	34
Ochrana zdí	Kydex® - Korrogard®	36
	McCue®	37
Nepórovité materiály Vink	Nepórovité materiály Vink.....	38
Světelné mřížky a zrcadla	Světelné mřížky Decolight	40
	Zrcadla Mirage a Convex	41
Různé	Skiffy - filmy a fólie.....	42
	Podložky pod židle.....	43
	Žaluzie z měkkého hlazeného PVC - HMPE ST 500/ST1000...	44
	Technické plasty - reklamní plasty	
	- Produkty zpracované Vínkem.....	45
Tiráž	Tiráž	46



Polykarbonát

Polykarbonát se od ostatních plastů odlišuje svou optickou čistotou v kombinaci s vynikající odolností proti nárazu. PC desky jsou 250 krát pevnější než sklo stejné tloušťky. Tato jedinečná kombinace tvrdosti, odolnosti proti nárazu a povětrnostním vlivům a transparentnosti dělají z PC materiál velmi vhodný pro zasklívání ve stavebnictví a pro zabezpečovací účely.

Vlastnosti

- téměř nerozbitný: zabezpečení a odolnost proti vandalizmu
- lehkost: lehčí a levnější stavební konstrukce, jednoduché a rychlé použití
- jedinečná odolnost proti UV záření: Lexan®, typ Exell, nabízí zaručenou oboustrannou ochranu proti UV záření
- ohýbání a úpravy za studena: vysoká tvárnost, ohybnost do požadovaného tvaru přímo v terénu (typ Margard nelze v ohýbat)
- odolnost proti prasknutí a úmyslnému poškození: výborná nárazuvzdornost
- samozhášecí: zařazen do třídy B 1-2, dle NEN 3883
- zvuková izolace: výborně izolující Lexan® 6 mm: 31 dB(A)
- tepelná izolace: Lexan® 6mm: 5,09 W/m² K

Technická data

	Jednotka	Hodnota
měrná hmotnost	g/cm ³	1,2
ohybnost	%	>100
E-modul	MN/m ²	2500
tažnost	MN/m ²	>70
min. teplota použití	°C	-30 °C
max. teplota použití	°C	+120 °C
savost	°C	10 mg 24 h - 23 °C
rozpínavost	°C	7 x 10 ⁻⁵ 1/°C



Typy polykarbonátů

Lexan® 9030

Druh polykarbonátu vhodný pro transparentní ochranné vnitřní zasklívání.

Dodací rozměry: 2050 x 1250 0.7 až 12 mm
3000 x 2050 2 až 12 mm

Barva: čirá

Lexan® Exell

Transparentní materiál k zasklívání s jedinečnou oboustrannou ochranou proti UV záření. Lexan Exell je vhodný pro vnitřní použití.

Dodací rozměry: 3000 x 2050 3-4-5-6-8 mm
6000 x 2050

Barva: čirá, opálová, bronzová

Lexan® Exell -D-ST

Neprůhledný polykarbonát s lehkou strukturou propouštějící světlo pro použití k zasklení tam, kde je důležité soukromí.

Dodací rozměry: 3000 x 2050 3-4-6 mm

Lexan® Solar Control IR

Nový, transparentní polymerový zasklívací materiál zamezující zahřívání interiéru (díky blokování IR) a zároveň zajišťující nejvyšší transparentnost.

Dodací rozměry: 3000 x 2050 3-10 mm
6000 x 2050

Barva: světlezelený odstín (barva se může sladit dle požadovaného projektu)

Možnost dodání v provedení odolném proti poškrábání.

Lexan® Margard

Kombinuje nejlepší vlastnosti polykarbonátu Lexan s jedinečnou ochranou proti poškrábání a povrchem zabraňujícím UV záření.

Margard MR 5E pro ploché použití.

Margard MR-FMR5E pro ohýbané použití.

Znečištění spreji a fixy (graffiti) odstranitelné.

Dodací rozměry: 3000 x 2000 3 až 12,5 mm
2000 x 1500

Barva: čirá, bronzová

Lexan® Gepax

Polykarbonátová deska pro použití s tepelnými úpravami. Protipožární polykarbonát dodáváme také v různých neprůsvitných barvách. V závislosti na použití Vám doporučujeme seznámit se s rozličnými typy, barvami, povrchovými úpravami a protipožárními normami materiálu. Dodací rozměry na požádání.





Akrylát

Akrylátové desky mají výjimečné vlastnosti, nejdůležitější z nich je vysoká pevnost: akrylát je asi 25 krát pevnější než sklo. Výjimečné jsou také možnost prostorového zpracování akrylátu a jeho jedinečná světelná propustnost. Z těchto důvodů je akrylát vhodným materiálem pro moderní zasklívání a např. balkonové výplně.

Vlastnosti PMMA

- perfektně propouští světlo
- tvarovatelný za tepla
- odolný proti povětrnostním vlivům
- lehký
- jednoduše opracovatelný
- ochrana proti UV záření

Stylové použití v interiérech

Akrylát je díky své tvarovatelnosti a propustnosti světla inspirujícím materiálem pro designéry interiérů. Stejně tak vlastnosti akrylátu využije odvětví osvětlení a výroby nábytku.

Dodací program:

desky: viz. další strana

trubky: délka 2000 mm

extrudované: od průměru 5 do 300 mm

lisované: od průměru 50 do 500 mm

pruty: délka 1000 mm

extrudované: od průměru 2 do 80 mm

lisované: od průměru 2 do 200 mm



Sortiment desek

Lisovaný akrylát

Čirý

kód barvy	rozměr	tloušťka
100-10000	3050x2030	3-4-5-6-8-10-12-15-20-25
100-10000	2030x1510	2-2,5-3-4-5-6-8-10-12-15-20-25

Čirý lisovaný

kód barvy	rozměr	tloušťka
čirý	4000x2050	3*-4*-5*-6*-8*

Lisovaný mléčný akrylát - bílý (na světelné reklamy, příčky..)

kód barvy	propustnost	rozměr	tloušťka
100-27018	82%	3050x2030	3-5*
100-27013	74%	3050x2030	3*
101-27019	52%	3050x2030	3*-4*-5*
100-27017	48%	3050x2030	3*-4*-5*
430*	32%	4000x2050	3*-4*-5*
100-27006	29%	3050x2030	3-4-5-6-8
101-27021	28%	3050x2030	3-4-5-6-8-10
101-47005	8%	3050x2030	3*-4*-5*-6*-8*-10*

Čirý lisovaný, propouštějící UV záření (vhodný pro solária)

kód barvy	rozměr	tloušťka
123-10000	3050x2030	3-4-5

Oboustranně strukturovaný (použití na balkónech a schodištích)

kód barvy	rozměr	tloušťka
122-10000	3000x2000	4*-6*-8*

Akrylátové bloky čiré

kód barvy	tloušťka
160-10000	30-40-50-60-70-80-90-100-120-150

ceny a dodací lhůty Vám sdělíme na požádání

Barevné desky

transparentní barvy

barvy: žlutá, červená, modrá, zelená
rozměry: 3050 x 2050 mm
tloušťka: 3 mm (jiná na požádání)

glasslook (napodobující sklo, zelený odstín)

rozměry: 3050x2030 *-4*-5*-6*-8*-10*-15*-20*

kouřové barvy

barvy: zelená, šedá
rozměry: 3050x2050
tloušťka: 3*-4*-5*-6*-8*-10*

pigmentové barvy (neprůhledné, neprůsvitné)

barvy: zelená, modrá, krémová, červená, šedá, černá
 (černá k dodání v tloušťkách 4-5-6-8-10-20 mm)
rozměry: 3050 x 2050 x 3 mm

transluscentní barvy neprůhledné, průsvitnost +/- 30%

barvy: žlutá, krémová, oranžová, červená, fialová, modrá, zelená
rozměry: 2050 x 2030 mm
tloušťka: 3-4*-5* mm

fluorescenční barvy

barvy: žlutá, červená, modrá, zelená, oranžová
rozměry: 3050 x 2050 x 3 mm

metalické barvy

129-41013	zlatá LZ209	3050x2030	3*
29-48020	stříbrná LZ226	3050x2030	3*

perleťové barvy

kovové barvy stříbrná, zlatá, niklová
 perleťové barvy červená, onyxová, titanová, champagne
rozměry: 3080 x 2050 x 3 mm

* dodací lhůta 1 týden

Všechny barvy také dodáváme na míru při odběru nad 150 kg.
 Rozměry, možné tloušťky a ceny na požádání.

Extrudovaný akrylát

Čirý

kód barvy	rozměr	tloušťka
200-10000	3050x2050	1,5-2-3-4-5-6-8-10-12*-15*-20*
200-10000	4000x2050	3-4-5

Antireflexní

kód barvy	rozměr	tloušťka
čirý antireflexní	3050x2050	2-3-4

Matný

kód barvy	rozměr	tloušťka
200-27005	83%	3050x2050
200-27006	68%	3050x2050
200-27007	50%	3050x2050
200-27001	40%	3050x2050
200-27008	38%	3050x2050
200-27008	38%	4000x205
200-27000	33%	3050x2050
200-47000	7%	3050x2050

Kouřový

	rozměr	tloušťka
hnědý	3050x2050	3*-5*
šedý	3050x2050	3*

Pigmentové barvy (neprůsvitné)

	rozměr	tloušťka
černá	3000x2050	3*

Strukturovaný

kód barvy	rozměr	tloušťka
225-10000 Vitredil	3000x1800	3-6
(sprchové a balkónové výplně)		
230-10000 P906 čirý	3000x1400	3,5
231-10000 P954 čirý	3000x1400	2,5
232-10000 P1000 čirý	3000x1400	3
233-10000 P2000 čirý	3000x1400	3*
243-10000 R55 čirý	3000x1400	3*

(světla do podhledů)

* dodací lhůta +/- 1 týden



Akrylát Dual Satin

Dual Satin je ideální plast k použití v návrhářství a architektuře. Díky skvělému provedení nabízí tato varianta PMMA příjemné a rozptýlené osvětlení. Vink disponuje velkým výběrem saténových barev, navíc jsme dle Vašeho přání schopni vytvořit specifický barevný odstín. Dual Satin je nejen vizuálně dokonalý v široké škále barev, ale navíc je jednoduché jeho použití.

Kombinace

Dual Satin kombinuje luxusní vzhled matného skla s osvědčenými vlastnostmi akrylátu. Tato oboustranná matovaná deska je lehká, multifunkční, zároveň jednoduše tvárná a praktická díky odolnosti proti mastným otiskům prstů. Materiál Dual Satin se hodí jak pro vnitřní použití v interiérech, například pro příčky a oddělovací stěny, nábytek, vitríny a doplňky, tak i pro venkovní použití.

Široké barevné možnosti

- čirý (světelná propustnost 90%)
- matný (světelná propustnost 90%)
- glasslook dezén skla (světelná propustnost 90%)
- dalších 20 barevných provedení

Barevné šarže

Nepatrné barevné rozdíly mezi různými výrobními šaržemi stejné barvy jsou nevyhnutelné. V případě potřeby (například kladení desek vedle sebe) jsme schopni dodat desky ze stejné barevné šarže. Číslo šarže jsou vytištěné na ochranných foliích desek. Speciální odstíny jsou k dostání při odběru minimálně 150 kg. I v tomto případě je barevnost ošetřena číslováním.

Rozměry: standardně 3050 x 2030 mm

Barvený: 3-4-5-6-8-10-15-20 mm skladem



Polyester

Axpet®

Axpet® jsou masivní desky z termoplastického polyesteru. Nabízejí vysokou nárazuvzdornost, výbornou protipožární odolnost a dlouhou životnost. Axpet® je odolný proti chemikáliím a plně recyklovatelný. Desky jsou lehce opracovatelné.

Provedení:

- Axpet® clear 099** jsou čiré, lesklé transparentní desky s vysokou propustností světla.
- Axpet® white 100** jsou bílé, mléčné desky, v určitých tloušťkách dokonce neprůhledné.
- Axpet® white 130** jsou mléčné, bílé průsvitné desky, které díky příjemné bílé barvě poskytují dobré proudění světla.

Axpet® clear 099 AR jsou transparentní desky s matovým povrchem na jedné straně. Tato strana zajišťuje výbornou jasnost s antireflexním efektem.

Axpet® UV jsou čiré desky s ochranou proti UV záření na obou stranách.

Rozměry: 2050 x 1250 mm 3050 x 2050 mm
Tloušťka: 0,8 - 5 mm

Vivak®

Vivak® jsou masivní desky z termoplastického kopolyesteru. Nabízejí vysokou nárazuvzdornost, výbornou protipožární odolnost, dlouhou životnost i úplnou recyklovatelnost. Vivak® může být velmi snadno a rychle tepelně tvarován bez předchozího vysoušení, a to za použití malého množství energie, s výbornou tvárností i detailů a extrémní tažností. Velmi dobře se opracovává a perforuje.

Provedení:

- Vivak® clear 099** jsou čiré, transparentní desky s výtečnou průsvitností a vysokým leskem.
- Vivak® UV** jsou čiré desky s vysokou nárazuvzdorností, odolností proti povětrnostním vlivům a protipožárními vlastnostmi. Na mechanickou stálost a optické vlastnosti plastu poskytujeme záruku 10 let. Vivak® UV nabízíme v čířím a opálovém provedení.

Rozměry: 2050 x 1250 mm 3050 x 2050 mm
Tloušťka: 0,5 - 10 mm





Polystyrén

Čiré a opálové polystyrénové desky vypadají stejně jako akrylátové. Polystyrénové nebo Arrasolové desky jsou využívány zejména pro vnitřní použití v interiérech, jelikož nejsou stabilizovány vůči UV záření. Jejich optická čistota však i tak nabízí výborné řešení ve velmi širokém použití. Polystyrén je možné velmi jednoduše opracovávat.

Vlastnosti

- výborná světelná propustnost
- výborná zpracovatelnost
- lehkost
- dekorativnost
- nízkorozpočtovost

Použití:

- dělicí přičky
- interiérové obklady
- sprchové kouty
- dočasné zasklívání
- zasklívání oken a dveří
- zasklívání skříní a nábytku

Dodání

v čirém, opálovém, barevném a dalším dekoru.

Tloušťky

- | | |
|-------------------|--|
| 1,5 - 4 mm | transparentní (větší tloušťky na požádání) |
| 1,5 - 8 mm | bílý |
| 1 -1,5 - 2 - 3 mm | barevný |





Bezpečí a jistota s Vinkem

Následky kriminální činnosti, jako jsou loupežná přepadení, jsou téměř vždy vážné. Oběti zažívají často dlouhodobé tělesné či duševní újmy a také náklady plynoucí z materiálních škod jsou mnohdy enormně vysoké. Kvalitní stavební zabezpečení se proto stává nezbytností.

Ze statistik vyplývá, že ke vloupáním a dalším druhům trestné činnosti čím dál častěji dochází rozbitím okenních výplní. Optimální zabezpečení tedy začíná u správného výběru vhodného typu zasklívacího materiálu. Například Security Glass bezpečnostním sklem od Vinku.

Lexgard®

Lexgard® je kompozitní materiál sestávající z desek Lexgard® nebo z kombinace Lexgardu® a akrylátu. Oba plasty jsou spojeny patentovanou transparentní vrstvou v pevný laminát, čímž je získán okenní plast s revolučními vlastnostmi: Lexgard® je nelámavý a neroztrhne se. Nejdůležitější je však jeho jedinečná neprůstřelnost.

Vink Security Glass bezpečnostní sklo

Vink Security Glass bezpečnostní sklo je vyrobeno ze speciálního neprůstřelného skla a Lexanové desky. Tato kombinace se nejvíce uplatní v místech s velkými nároky na bezpečnost. Vink Security Glass bezpečnostní sklo je dodáváno ve dvou variantách:

- nerozbitné bezpečnostní sklo
- neprůstřelné bezpečnostní sklo

Vink Security Panel bezpečnostní panely

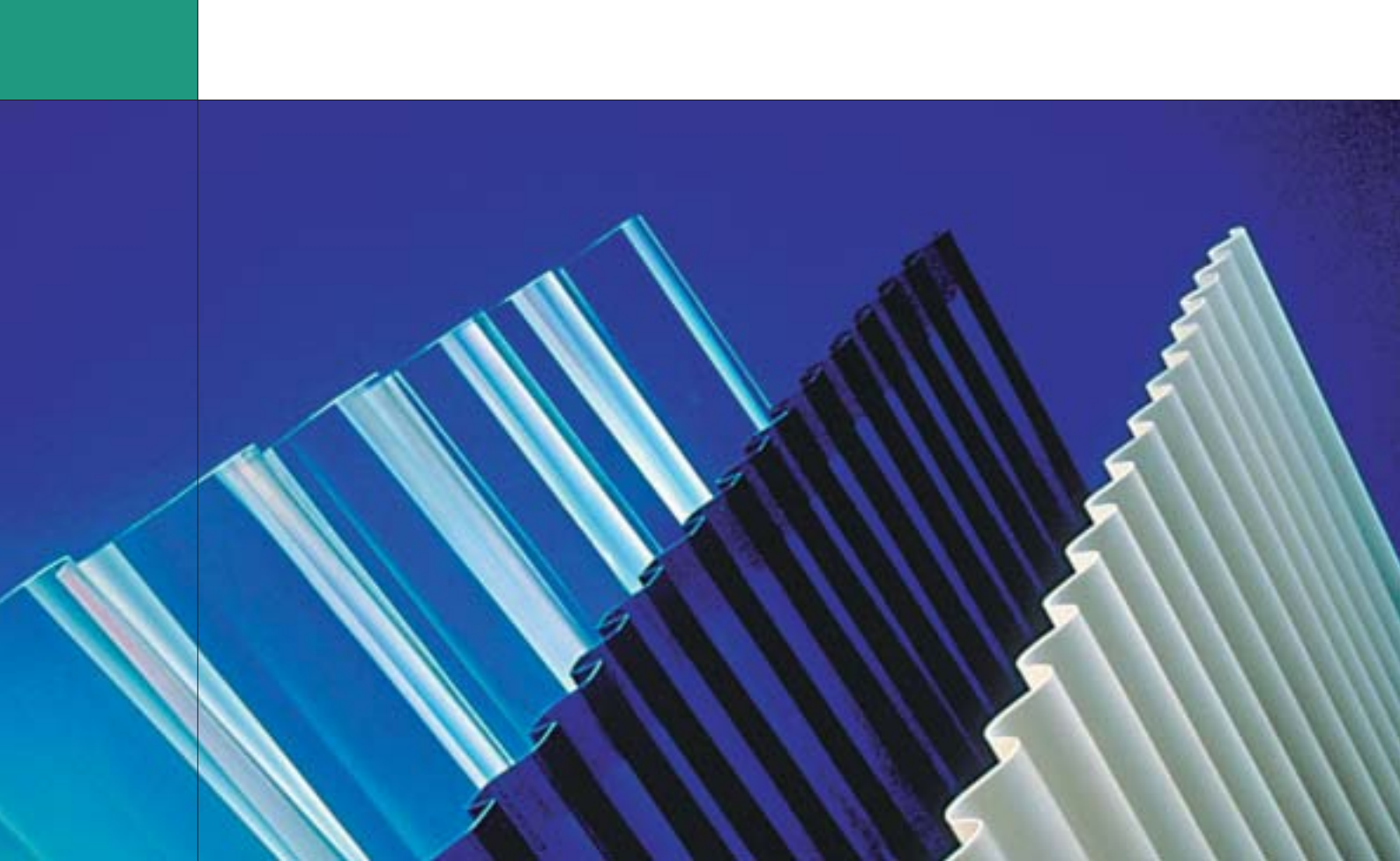
Vink Security Panel je produktová řada neprůstřelných a nerozbitných panelů. Vink Security Panel bezpečnostní panely jsou unikátní, Vinkem vyvinuté a vyráběné bezpečnostní produkty, které jsou dodávány buď v neprůstřelném nebo nerozbitném provedení. Základem této formy sendvičových desek je u neprůstřelné varianty ocelový plát a u varianty nerozbitné deska z Lexanu®. Jako vnější materiál lze použít například desky Trespa®, sklo, hliník nebo RVS.

Vink Security Window bezpečnostní okna

Vink Security Window bezpečnostní okna zajišťují díky své lehkosti snadnou montáž do dřevěných, hliníkových nebo ocelových rámců. Vink Security Window bezpečnostní okna se montují na vnitřní stranu stávajících rámců nebo obrubní. Naopak při použití vrstveného nebo neprůstřelného skla se stejnou odolností proti nárazu jako má Vink Security Window je často potřebná kompletní výměna rámců.

Rozsáhlý katalog a objednávkový formulář s radou k výběru materiálu Vám na požádání rádi poskytneme.





Vikuwave vlnité desky

Vikuwave je společný název pro PVC a polykarbonátové (PC) vlnité desky v transparentním a neprůhledném provedení. Podle potřeb může být tento materiál použit zejména jako střešní krytina pergol, přístřešků pro auta, garáží, verand, skleníků, přístěnků apod.

VIKUWAVE PVC

Vikuwave PVC-WS:

- nízká cena a jednoduché zpracování/instalace
- lehkost a rázuvzdornost
- odolnost proti UV záření
- odolnost proti teplotám a změnám tvaru do 86 °C
- samozhášivost

Vikuwave PVC-WBS:

- rázuvzdorné černé PVC desky s ohybem 76/18
- náhrada za živичné a vláknitocementové panely
- příznivá cena a jednoduché zpracování/instalace
- odolnost proti UV záření
- odolnost proti teplotám a změnám tvaru do 86 °C

Vikuwave PVC 177/51

- Transparentní PVC deska s velkými vlnami
- tloušťka 1,3 mm, šířka 1100 mm

VIKUWAVE PC

Polykarbonátové desky se vyznačují zejména vysokou nárazuvzdorností (téměř nerozbitností) a výbornou světelnou propustností (jasnost 90%). Další vlastnosti: samozhášivost, lehkost, vysoká odolnost proti okolním teplotám (-40 °C až 130 °C). Střešní, stavební a nástěnné profily jsou k dostání ve stejných barvách.

Dodací program

Vikuwave PVC-WS

Profil vlnitý hranový - greca (70/18) se standardní tloušťkou 1,2 mm.

barvy: transparentní, kovově šedá a zelená (tmavě hnědá na přání)

šíře: 1090 mm (+/- 10 mm)

Vikuwave PVC-WBS

Vlna zaoblená - sinus 76/18 se standardní tloušťkou 1,2 mm (další tloušťky na přání).

Vlna zaoblená 177/51 - na přání

barva: černá

šíře: 1030 mm (-0/+10 mm)

Vikuwave PC čirý

sinus	tloušťka: 0,8 mm	šíře: 1260 mm
greca	tloušťka: 0,8 mm	šíře: 1260 mm
sinus	tloušťka: 1 mm	šíře: 1100 mm

Vikuwave PC barevný

sinus 76/18	tloušťka: 1,6 mm	šíře: 900 mm
barvy:	zelená a šedá	

Vikuwave PC multi

Trojstěnná polykarbonátová vlnitá deska transparentní sinus 177/51 **tloušťka:** 6 mm **šíře:** 1100 mm
 délka 1830 - 2140 - 3050 mm k dodání během 1 týdne





Ondupac a Balith

Ondupac: neprůsvitná kompozitní deska zpevněná skelným vláknem

vhodná jako střešní krytina budov, průmyslových a zemědělských objektů, přístřešků, zahradních domků..

- nízká hmotnost: 3,2 kg/m²
- vysoká nosnost (až 8 metrů bez podpěry, dle šíře)
- vysoká nárazuvzdornost
- výborná odolnost proti chemikáliím (oboustranná ochranná vrstva)
- 100 % odolnost proti korozi
- třída hořlavosti M4, nekapavý
- test nárazu – odolnost 1200 J

Možnosti dodání:

rozměry: - sinus 177/51 v šíři 1100 mm

- greca 207/35 v šíři 1095 mm

barvy: světlá a antracitová šedá, cihlová červená, béžová, zelená

Balith: střešní a obkladová krytina pro korozivní prostředí

- Balith je profilovaná skelnovláknitá deska zpevněná minerálními vlákny, ideální pro použití jako střešní a obkladová krytina s vysokou odolností proti korozi.
- Výborná odolnost proti chemikáliím jako jsou H₂SO₄, HCl, NaOH, soli, atd.
- Barvený ve hmotě a z obou stran potažený gelovou vrstvou zabraňující UV záření.
- K dodání průsvitný nebo v 6 různých barvách (krémová, světle šedá, středně šedá, hořčicová žlutá, petrolejově modrá, tmavě červená).
- Třída hořlavosti M1
- Nízká hmotnost (2,9 kg/m²)
- Tloušťka desky: od 1,45 mm (další tloušťky na požádání)
- 3 různé typy profilu: C25, P.132 a 150/45, další druhy na požádání
- K dodání různé délky (standardně 6 m, dále 12 m a více)





Arena XTC Impact

Silná izolační vícevrstvá deska z akrylátu, nárazuvzdorná. Arena XTC je vícevrstvá nárazuvzdorná akrylátová deska, která je ve srovnání se sklem méně náchylná k prasknutí a je mimořádně vhodná pro zastřešení a zasklívání pergol, zimních zahrad, zástěn a přístřešků na auta. Vícevrstvý akrylát je lehký a zároveň dostatečně pevný tak, že může být použit na místa s velkou plochou bez podpěr. Střešní konstrukce se tak stane odlehčenou a např. zimní zahrada tak vypadá otevřenější a lehčí.

Arena XTC nestárne

Desky Arena XTC jsou výjimečně lehké a odolné proti vlivům počasí. Akrylát je jedinečný plast odolný proti UV záření, který ochraňuje bytové zařízení před škodlivým působením slunečních paprsků. Desky Arena XTC nežloutnou a nekřehnou. Navíc tento materiál nabízí výbornou ochranu proti kroupám. Arena XTC může být bez problémů čištěn vodou nebo mýdlovým mycím prostředkem.

Možnosti dodání:

ARENA XTC

tloušťka

16 mm

32 mm

ARENA SDP (dvouvrstvá)

tloušťka/šíře otvorů

16 mm x 32 mm*

16 mm x 96 mm*

* dodací lhůta +/- 1 týden

provedení

čiré a opálové

opál

provedení

čiré a opálové

čiré

šíře

1053 – 1200 mm

1200 mm

šíře x délka

1200 mm x 4-4,5-5-6-7 m

980 mm x 4-5-6-7 m

Technické vlastnosti – Arena XTC

váha kg/m²

16 mm: 4,2 kg

32 mm: 5,7 Kg

K-hodnota:

do 1,7 W/m².K

max. teplota použití:

+70 °C

min. teplota použití:

-30 °C

roztlačnost:

0,007 mm/m °C

hořlavost:

DIN 4102: třída B2

světelná propustnost čirý: 84 %

světelná propustnost opálový: 72 %

koeficient tepelné vodivosti: 0,19 W/m.K.

E-modul: 2200 N/mm²

zvuková izolace:

16 mm: 22 dB (A)

rázuvzdornost:

vyhovuje normě
DIN 18032



Dacryl TC

Dacryl TC je nová revoluční deska k použití na zimní zahrady, pergoly a verandy. Je vyrobena z nárazuvzdorného akrylátu s tepelnou izolací zajišťující příjemné teploty v daných prostorech po celý rok.

Vlastnosti

- velmi dobrá tepelná izolace (zajišťující teplo v zimě)
- nedovoluje tepelnou infiltraci (chlad v létě)
- zvýšená nárazuvzdornost
- příjemný opálový odstín (nebarvený)

Dacryl TC je dodáván v tloušťce 32 mm, tato deska je z 80 % odolná tepelné propustnosti. Dacryl TC je ideální deska pro novostavby a renovace zimních zahrad, pergol a přístěnků a průmyslových budov.

DACRYL TC S5P (32 mm)

šíře desky	1230 mm
délka desky	2-2,5-3-3,25-3,5-3,75-4-4,5-6-7 m
váha	5,7 kg/m ²
E-modul	+/- 2400 Mpa
K-hodnota	1,5 W/m ² K
zvuková izolace	23 dB
lineární roztažnost	0,1 mm/m°C
světelná propustnost	+/- 25%
propustnost slunečních paprsků	+/- 20% (= 80% odolnost tepelné propustnosti)
sluneční faktor	1.18
zatížitelnost:	750 N/m ² : neomezena
čtyřstranná zatížitelnost:	1000 N/m ² : 6000 mm



Lexan® Thermoclear®

Vink je dodavatelem desek Lexan® Thermoclear® (LTC), což je široký sortiment vícevrstvných polykarbonátových desek mimořádně vhodných pro permanentní venkovní použití. Použitý materiál a forma dělají z Lexanu® Thermoclear® hospodárný obkladový a zasklívací prostředek s výbornými izolačními vlastnostmi a výbornou pevností. Vedle dvouvrstvných jsou vyráběny též tří, čtyř nebo pětivrstvná provedení.

Mnohostrannost

Desky Thermoclear jsou vyráběny extrudováním, což umožňuje vytvoření desky v podstatě jakékoli délce. Díky lehkosti a pevnosti LTC se snižuje potřeba podpůrných konstrukcí, materiál je tedy vhodný pro použití na velkých plochách. Materiál je možné velmi jednoduše formovat a upravovat a hodí se i pro zastřešení nestandardních ploch. Tato enormní mnohostrannost Lexanu® Thermoclear® umožňuje jeho použití pro celou řadu aplikací, od přístěnků, přístřešků, pergol, zimních zahrad po světlíky v průmyslových objektech.

Vlastnosti

- velká pevnost: nelámavost, bezpečnost
- dvoustranná ochrana proti UV záření a odolnost proti teplotám (jediná svého druhu)
- teplotní izolace: šetří energie (do 1,5 W/m²K)
- rychlá instalace: minimální náklady montáže
- lehkost: nízké náklady na montáž a dopravu
- ohebnost za studena – vhodný pro zahnuté konstrukce
- bezúdržbovost
- 10 let upřesněné záruky



Možnosti dodání desek

LTC

typy: LTC 6/2 RS - LTC 10/2 RS - LTC 16/3 TS - LTC 20/5 RS - LTC 25/6 RS
tloušťka: 6 až 25 mm
šíře: 980 / 1050 / 1250 / 2100 (podle tloušťky)
délka: 2000 až 8500
barvy: transparentní a opálová

Vyžádejte si praktický přehled našeho sortimentu vícestranných desek.

LTC X-strukturovaný

- vysoce hodnotné vícestranné polykarbonátové desky s:
- mimořádnou pevností
- velmi nízkými K-hodnotami: 16 mm 2,0 W/m²K
32 mm 1,4 W/m²K
- nízkou váhou
- oboustrannou ochranou proti UV záření

Dodací program desek zabraňujících slunečnímu záření

LTC Solar Control zabraňující slunečnímu záření

- výjimečná odolnost proti přenosu teplot
- výborná hodnota ZTA 35 % (32 mm)
- solární faktor 1,0 (32 mm)
- mimořádná světelná propustnost 35 % (32 mm)
- výborná K-hodnota (deska 32 mm - 1,4 W/m²K)
- udržuje příjemné teploty v budovách
- příjemný opálový efekt

10 - 16 - 20 mm: na vyžádání (po paletách)
32 mm: skladem v šíři 1250 mm

LTC benátský - zabraňující slunečnímu záření

Jedná se o vícestranné desky s dekorativními bílými aplikacemi vypískovanými na transparentním podkladu. Tím je dosaženo nižší akumulace tepla v interiérech.

16 mm - k dodání v šíři 980 mm (na objednávku)
20 mm - k dodání v šíři 980, 1250 mm (skladem)
32 mm - k dodání v šíři 1250 mm (na objednávku)

LTC Solar Control IR

Nová revoluční deska zabraňující slunečnímu záření. Díky unikátnímu aditivu je docíleno rozdělení IR spektra viditelného světla. GE Advanced Materials vyvinul nový transparentní materiál pro desky zabraňující slunečnímu záření s vysokou světelnou propustností v kombinaci s nízkou propustností slunečního tepla. Lexan Solar Control IR Vám nabízí:

- příjemné klima vnitřních prostor díky sníženému zahřívání
- velmi vysokou světelnou propustnost
- záruku proti opotřebení, zbarvení a škodám způsobeným kroupami

Nové desky Solar Control IR jsou mimořádně vhodné pro světlíky a zastřešení užitkových staveb, obchodních center, zimních zahrad, pergol, atd.

Vínek dodává desky o tloušťce 10 a 16 mm skladem.

Více údajů na požádání.

Šíře desky	4 mm	6 mm	10 mm	16 mm	16 X mm	20 mm	25 mm	32 X mm
profil	2 RS	2 RS	2 RS	3 TS	5X	5 RS	6 RS	5 X
váha g/m ²	1000	1300	1700	2800	2800	3300	3500	3800
zvuková izolace.dB (DIN 52210)	-	18	19	19	21	22	23	23
světelná propustnost čirá %	-	82	80	76	55	64	44	38
světelná propustnost opálová %	-	58	48	48	37	48	24	20
propustnost slunečního záření čirá %								58
propustnost slunečního záření opálová %								35
K-hodnota W/m ² .K	-	3,5	3,0	2,4	2,0	1,8	1,5	1,4
min. teplota použití:	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
max. teplota použití:	+120 °C	+120 °C	+120 °C	+120 °C	+120 °C	+120 °C	+120 °C	+100 °C
roztlačnost:	0,065 mm/m °C						7x10-5 m/m °C	
odolnost proti dopadu krup dle TNO-testu							>21 m/s	
odolnost při ohybu							898747 Nmm ² /mm	



Vícestěnný polykarbonát odolný proti slunečnímu záření

Desky Heatlock a Heatshield mají nevídanou odolnost proti slunečnímu záření a jsou vyrobeny z nerozbitného polykarbonátu. Díky struktuře profilu M nebo X mají vysokou nosnost.

Heatlock – 16 mm

Speciální pigment zapracovaný do materiálu zajišťuje mimořádnou odolnost proti slunečnímu záření.

Odraz infračerveného záření od povrchu: do 60 %

Teplotní průchodnost nižší o 60 % a více v porovnání s běžnou vícestěnnou deskou.

Vlastnosti

- příjemný perleťový efekt
- pevnost
- odolnost proti UV záření
- izolace
- odráží sluneční teplo
- výborná nosnost

Dodací možnosti

tloušťka	šíře	délky
16 mm	980-1200 mm	2-2,5-3-3,25-3,50-3,75-4-4,5-5-5,5-6-7 m
váha:	2,7 kg/m ²	
K-hodnota:	2,10	

Heatshield – 32 mm

Speciální odolnost proti slunečnímu záření zajišťuje redukcí tepelného proudění o 35 %. Superizolační (1,5 W/m²K) a extrémně pevná deska díky V struktuře profilu.

Dodací možnosti Heatshield 32 mm

tloušťka	šíře	délky
32mm	1230 mm	2-2,5-3-3,25-3,50-3,75-4-4,25-4,5-5-6-7-8,5 m
váha:	3,9 kg /m ²	





Profily pro vícestranné desky

Uvedením transparentních plastových deskových materiálů na trh bylo poprvé narušeno monopolní postavení skla jako zasklívacího materiálu.

Po zvýšení kvality technologie produkce a výrobních kapacit čirých plastů se plně projeví výhody plastů oproti tradičním zasklívacím materiálům. Současně se zvýšila poptávka po montážních systémech speciálně zaměřených na zasklívání plasty.

Společnost Vink se v této oblasti ihned projevila jako specialista a navrhla a vyvinula účelové systémy pro zasklívání plasty. Tento zasklívací systém je zejména vhodný pro obytné a průmyslové stavby, jak u novostaveb tak rekonstrukcí.

Profal Plus®

Profal Plus je systém pro vyplňování mezer při kladení výplní skládající se ze základního hliníkového profilu a umožňující výběr ve zpracováních z bílého rázuvzdorného PVC odolného proti UV záření a bílého EPDM odolného proti UV záření. Profal Plus je vhodný pro rovné horizontální zasklívání, sedlové střechy a přístěnkové výplně. K dispozici jsou následující systémy:

- pro desky tloušťky 10 a 16 mm
- pro desky tloušťky 20 mm
- pro desky tloušťky 25 a 32 mm

Nástěnné, obrubové a okapové profily jsou k dodání v saténovém provedení elektrolýzou hliníku nebo lakované bílou či hnědou barvou. Pro usnadnění montáže dodává Vink systém Profal Plus také v sadách (spojovací, obrubové nebo nástěnné profily jsou baleny společně s veškerými doplňky).

Vink nyní nabízí obrubové a spojovací profily s hliníkovým systémem pro vyplňování mezer výplní.

Profilový systém Alu Vario

Tento systém byl speciálně navržen pro rovné zastřešení zimních zahrad, pergol, verand a teras vícestrannými plastovými deskami. Systém profilů Vario není samonosný a bývá upevněn na ocelové nebo dřevěné konstrukce. Výhodami tohoto trvanlivého systému jsou univerzální použití a rychlá montáž. Systém profilů Vario (typ D a E) má tu výhodu, že je odolný proti teplotám. K použití pro desky tloušťky 10 až 32 mm.

Pro více informací o dodacích možnostech a návodech montáže si prosím vyžádejte náš katalog.



Rodeca

Přirozené denní světlo je stále více považováno jako výhoda pro příjemné pracovní prostředí. Na průmyslové objekty jsou také kladeny vyšší estetické požadavky. Systémy Rodeca umožňují architektům při navrhování tyto dva aspekty skloubit a nechat vyniknout. Výborná tepelná izolace, trvanlivost a hospodárnost jsou přitom samozřejmostí. Také při použití v interiérech se často pracuje s transparentními stěnami. Estetika, rychlá montáž a barevná provedení jsou v tomto případě velmi důležité – i proto nabízí Rodeca ideální řešení.

Zasklívání

Lehké stavební prvky Rodeca jsou vyrobeny z polykarbonátu. Vylisované drážkované zamykání, překrytí spojů a drážky v dvojitým úhlu zajišťují vodě a větru odolný systém. Použití lehkých stavebních prvků Rodeca v kombinaci se speciálně vyvinutým profilovým systémem konstrukce zajišťuje navíc perfektní tepelnou izolaci.

Použití

Rodeca je vhodná jak pro exteriéry průmyslových objektů, sportovních hal, individuálního bydlení, kin, atd. (vertikální a šikmené zasklívání, obkládání, světlopropustné odlehčené stěny apod.), tak pro interiéry (dělicí stěny, dekorativní ostění, vstupní prostory...)

Výhody

- výborné izolační vlastnosti
- rychlá a jednoduchá montáž
- třída hořlavosti B1 / B2 dle DIN 4102
- dlouhá životnost: jednostranná vylisovaná ochrana proti UV záření (oboustranná na požádání)
- nízká hmotnost, tedy nižší náklady na nosné konstrukce, montáž a dopravu
- vysoká pevnost, tedy nižší požadavky na nosné konstrukce
- minimální údržba, tedy nízké náklady
- 10 let záruka

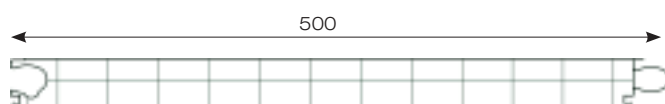
Barevné provedení

Lehké stavební prvky Rodeca dodáváme nejen v čiré (transparentní) a opálové barvě, ale také v celé paletě standardních barev. Typ panelu 2216-2 je k dodání v 10 standardních barvách, panel 2540-4 v 7 dvoubarevných provedeních.

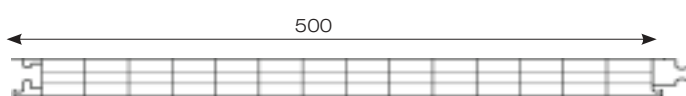


Příčné řezy

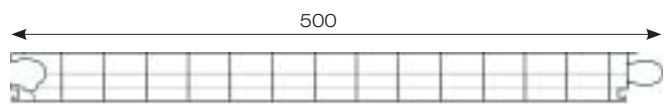
PC 2540-3



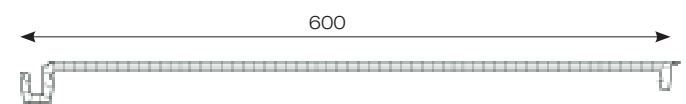
PC 2530-4



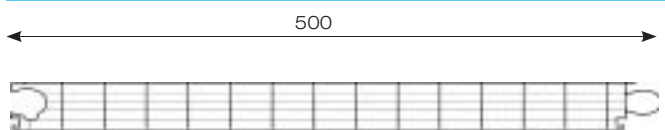
PC 2540-4



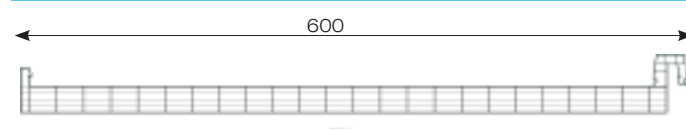
PC 2610-4



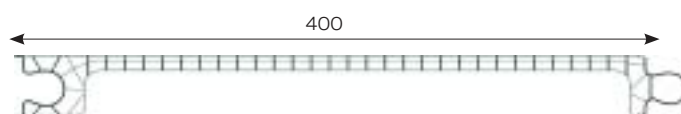
PC 2540-6



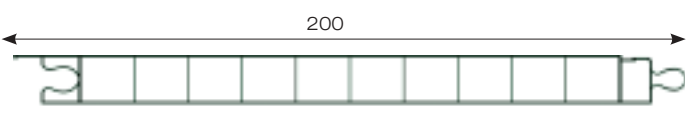
PC 2625-5



PC 2410-3



PC 2216-2



Technická data

Typ	PC 2540-3	PC 2540-4	PC 2540-6	PC 2530-4	PC 2410-3	PC 2610-4	PC 2625-5	PC 2216-2
šíře	500	500	500	500	400	600	600	200
tloušťka desky	40	40	40	30	10	10/40	55/25	16
hmotnost g/m ²	4200	400	4500	3600	2700	2600	3800	2700
zvuková izolace dB/DIN 52210	21	21	21	20	18	18	18	18
K-hodnota W/m ² K/DIN 52612	1,65	1,45	1,2	1,9	2,6	2,5	1,55	2,8
světelná propustnost čirá %	74	63	56	70	72	72	62	74
světelná propustnost opálová %	55	47	45	47	55	45	44	55



Vikupor® a Kömacel®

Vikupor® je mimořádně silná pěnová deska dodávaná v široké paletě barev. Pěnové jádro zaručuje úsporu váhy nejméně o 50 % ve srovnání s deskami lisovanými. Vikupor® je všestranný plast pro vnitřní použití. Barevné provedení doporučujeme před venkovní instalací ošetřit prostředkem proti UV záření.

Potisk a opracování

Desky Vikupor® jsou mimořádně vhodné k potisku a opracování. K mechanickému opracování Vikuporu® není zapotřebí speciálních nástrojů. Díky celistvému probarvení materiálu se po oříznutí na bocích a okrajích neprojevují rozdíly barevnosti. Barevný sortiment Vikuporu® Vám bude na požádání zaslán v praktickém vzorníku.

Použití

- dveřní panely
- plné panely
- konečné úpravy
- izolační panely
- reklamní panely
- falešné výplně

Vlastnosti

- teplotní rozsah použití: -20 °C až + 65 °C
- specifická váha se liší dle tloušťky 0,5 až 0,7
- nárazuvzdornost
- bez CFK
- vnitřní i venkovní použití
- roztažnost: 0,075 mm/°C/m
- tloušťkové rozdíly: ± 10%
- nevsakuje vlhkost

Možnosti zpracování

- lisování (do 3 mm)
- potisk a značení
- vrtání
- řezání (vidiovými pilami vhodnými na hliník)
- vakuové tvarování (oboustranné zahřání související s výbornými izolačními vlastnostmi materiálu)
- ohýbání
- frézování
- lepení

Kömacel

Desky Kömacel mají ochranu proti UV záření a jsou vhodné pro venkovní použití.

Nové

Pěnové desky s Renolitem: sortiment viz. další strana



Možnosti dodání

Vikupor C

rozměr	tloušťka
2110x1000	2-3
2440x1220	2-3-6-10
3050x1220	1-2-3-4-5-6-8-10
3050x1560	2-3-5-10
4000x1560	6-10
5000x1220	10

Vikupor sněhobílý

rozměr	tloušťka
2025x1220	1*-2*-3*-4*-5*-6*-8-10*
2500x1220	2*-3*-6*
2440x1220	4-5
2500x1000	3*-4*-6*
3050x1220	2-3-4-5-6-8-10
3050x1560	2*-3-4-5-8-10
4000x1560	5-6*-8-10
3050x2050	5-6-8*-10
4000x2050	8-10

Kömacel

rozměr	tloušťka
3000x800	19
2000x1000	10
2500x1000	10
3000x1000	10
4000x1000	10
5000x1000	10
2000x1250	10
2500x1250	10
3000x1250	10-13-19-24-30
4000x1250	10
5000x1250	10
3000x1560	10
4000x1560	10

Vikupor barevný

barva	ref.	rozměr	tloušťka
červený	ref.21	3050x1220	3-5-8
modrý	ref.28	3050x1220	3-5-8
tmavě modrý	ref.29	3050x1220	3-5-8
žlutý	ref.27	3050x1220	3-5-8
okrový	ref.26	3050x1220	3-5-8
černý	ref.37	3050x1220	3-5-8
světle šedý	ref.36	3050x1220	3-5-8
tmavě šedý	ref.191	3050x1220	3-5-8
zelený	ref.18	3050x1220	3-5-8
běžový	ref.15	3050x1220	3-5-8

NOVÉ

PVC pěnové desky s vrstvou Renolit

		jednostranné	oboustranné
2000x1000mm	10	✓	✓
2500x1000mm	10	✓	✓
3000x1000mm	10	✓	✓
3000x1000mm	13	✓	✓
3000x1000mm	15	✓	✓
3000x1000mm	19	✓	✓
3000x 800mm	19	✓	✓
3000x1000mm	24	✓	✓

Přehled barev Renolitu

Standardní barvy (dodací lhůta 1 – 2 týdny)

Univerzální - barvy

Renolit kód	popis	
1015-05	slonovinový povrch	1015
1379-05	krémově bílý povrch	1379
5150-05	ocelově modrý povrch	P5011
6125-05	tmavězelený povrch	V 6009
7016-05	antracitově šedý povrch	7016
7155-05	stříbrnošedý povrch	M 7001
8518-05	tmavěhnědý povrch	D
8875-05	hnědý povrch	T
9152-05	bílý povrch	O 9010
3005-05	vínově červený povrch	3005
3081-05	hnědočervený povrch	3011/3004
6005-05	světlezelený povrch	6005

Imitace dřeva

Renolit kód	popis	
2052-89	tmavý dub	E
2065-021	mahagon	A
2097-013	mahagon	I
2178-001	zlatý dub	2178
3149-008	světlý dub	B
3156-003	středně tmavý dub	J'
3167-02	středně tmavý dub	J
3167-004	tmavý dub	X
2140-005	hnědozelený dub	H

Nestandardní barvy – termín dodání na vyžádání

Univerzálníbarvy

Renolit kód	popis	
1087-05	povrch zinková žlut'	N 1018
3003-05	povrch rubínová červeň	3003
3054-05	povrch karmínová červeň	C1 3002
5003-05	povrch safírová modř	5003
5007-05	povrch brilantová modř	5007
5013-05	povrch kobaltová modř	5013
5018-05	povrch tyrkysová modř	5018
5030-05	povrch signální modř	P1 5005
5056-05	povrch světlá modř	P2
6110-05	povrch smaragdová zeleň	V1 6001
7038-05	povrch akátová šed'	7038
8099-05	povrch hnědý	R1
9188-05	povrch bílý	Q bílý dekor
9294-05	povrch bílý	9294

Imitace dřeva

Renolit kód	popis	
1169-08	povrch vápencový dub	Y
1179-002	povrch světlý jasan	W
1192-001	douglaska 04	1192-01
1192-03	douglaska 05	1192
2052-90	světlý dub	R
2052-096	tmavý dub excl Helmutin	
2052-099	světlý dub	Z
2067-04	mahagon kommerling	AK
2115-008	douglaska 03	2115
2140-06	tmavý dub	U/KB
2142-001	hnědozelený dub Rehau	2142
2158-01	letní douglaska	2158
3069-037	zimní douglaska	3069-37
3069-41	borovice	
3118-06	krémový esxcl S	
3118-74	tmavý dub	L
3118-076	světlý dub	K
3152-009	douglaska pruhovaná	152
3167-011	dub klasický kommerling	3167
3188-088	dub rustikální	G
49195 shogun AD	bonsai tmavá/kanadská	
49198 shogun AF	bonsai střední/indická	
49197 shogun AC	bonsai světlá/montanská	



Sendvičové a masivní panely

Sendvičové panely, částečně či zcela zhotovené z plastu, si získaly postavení spolehlivého a moderního stavebního materiálu. Vink nabízí široký sortiment sendvičových panelů z: PVC, hliníku, Resoplanu, Trespy a Víkuresu. Jedná se o spolehlivé deskové materiály zhotovené ze dvou robustních krajních desek a výplně z polystyrénu nebo polyuretanu.

Použití

Výplně a izolační desky v oknech, dveřích, průčelích a obkladech, dělicích stěnách, atd.

PVC sendvič

Extrémně lehká a zároveň pevná plastová deska. Jednou z nejdůležitějších oblastí uplatnění PVC sendvičů je použití v kombinaci s plastovými okenními rámy či dveřními zárubněmi. Základními dodacími barvami desek jsou bílá a krémová, které jsou vhodné ke kombinování s barvami plastových konstrukcí a profilů běžně dostupných na trhu.

Hliníkový sendvič

Hliníkový sendvič

Dvoustranný hliník o tloušťce 1,5 mm, smaltovaný v ral-barvě dle přání. Panely dodáváme v různých rozměrech a opatřené pevnou ochrannou fólií.

Hliníkový sendvič pro střešní použití

Vikutop

Tato varianta hliníkového sendvičového panelu má vrchní vrstvu silnou jen 0,8 mm a je mimořádně vhodná pro použití na střeších. Tyto bíle lakované panely dodáváme v tloušťkách 16 nebo 32 mm. Šíře desky činí 1200 mm.

Vikutop Acoustic

Stejně jako u standardního Vikutopu činí šíře desky 1200 mm. Tato 32 mm tlustá deska, s přídavkem 3 mm vrstvy neoprénu, zaručuje zlepšení zvukové izolace o 7,5 dB.

Korkový Vikutop

Vedle Vikutopu Acoustic mohou být také dodány desky s přidanou 3 mm vrstvou korku. Vrchní hliníková vrstva této desky je tlustá 1,5 mm, celková tloušťka desky činí 32 mm. Dodáváme je v různých rozměrech.

Možnosti dodání

Sendviče Resoplan®, Vikures a Trespa®

Desky s univerzálním použitím, složené ze dvou plátů HPL pěnovou výplní mezi nimi. Panely jsou voděodolně lepené a vysokotlaci lisované. Možnosti barevného provedení a rozměrů jsou tu těchto tří kvalitních výrobků takřka neomezené. Navíc je možný výběr mezi různými výplněmi: polystyrenová, PUR nebo PS pěna.

Samolepící pěnové desky

K efektivnímu a rychlému montování sendvičových panelů mohou být použity samolepící pěnové desky s vrstvou velmi silného lepidla po obou stranách. Standardní tloušťka je 20 mm. Dodávány v různých rozměrech a tloušťkách.

Speciální rozměry

Všechna jiná složení, tloušťky a zpracování jsou možná v závislosti na Vašich požadavcích na použití a našich výrobních možnostech.

Sendvičové panely s Renolitem – barevný sortiment: viz. strana 23.



Kipan

Kipan je kompletní sortiment dveřních panelů z hliníku. Dveřní panely Kipan dodáváme v mnoha různých provedeních: rovné desky, desky s Z-profilem, V-profilem, s anebo bez skla, vzorované desky a dekorativní desky se vzhledem nerez oceli...

Kipan zahrnuje též frézované hliníkové dveřní profily (zakrývající usazení křídel dveří). Tyto hliníkové panely (3 mm tlusté) jsou vyráběny zcela na zakázku, na přání zákazníka jsou také lakovány obruby a přední strana. Šíře frézování: 5-10-15-20-25-30 mm.

Kipan panely mohou být též lakovány ve všech možných barvách profilů a mohou být dle výběru opatřeny skleněnými výplněmi všech typů skla objevujících se na trhu. Motivy různých dekorů jsou též možné.

Dveřní panely Kipan mohou být vybaveny masivními hliníkovými okrasnými lištami. Vedle provedení povrchu v hliníku jsou též možná provedení v dekorech Renolitu.



Dodací možnosti

Standardní složení

- 1,5 mm hliník
- 19 mm izolace (další tloušťky na požádání)
- 1,5 mm hliník

Barevná specifikace

- práškovaná vrstva
- dvoukompozitní vysoce kvalitní PUR lak
- všechny RAL barvy (elektrolytické barvení není možné)

K-hodnota

- 1,3 W/m²K

Sklo

- všechny varianty skelných výplní

Panely se strukturovaným lakováním

- provedení možné pro všechny prvky, rovné i dekorativní panely

Panely dle Vašeho vlastního návrhu

Profily zakrývající usazení křídel dveří





Resopal® HPL - masivní

Masivní Resopal® je vysoce kvalitní masivní laminátová deska pro vnitřní použití. Masivní Resopal® je kombinací aktuálních módních dekorů a barev s pevností masivního materiálu.

Vlastnosti

- zcela masivní
- odolný proti rozpouštědlům, netavitelný
- vysoká odolnost proti teplotám
- odolný chemikáliím
- odolný proti proražení a poškrábání
- hygienický
- jednoduchá údržba
- bez potřeby opracování hran

Použití

- nábytkářství
- dělicí stěny
- sanitární stěny
- kuchyňské obklady
- sanitární desky
- lišty, sokly
- obložení parapetů
- pracovní desky, stoly
- vnitřní obklady zdí
- nemocniční zařízení

Možnosti dodání

rozměry: 3050 x 1320 mm / 3050 x 1320 mm / 1280 x 1320 mm / 1280 x 1020 mm / 2180 x 915 mm

tloušťky: 3-4-6-8-10-12 mm (větší tloušťky na požádání)

barvy: 120 univerzálních barev
30 dekorů dřeva

Resopal HPL může být též dodán v laminátovém provedení a speciálních dekorech.

Kovovaný Resopal®

Sortiment laminátů (tloušťka 1 mm) s kovovým povrchem.

Dvě různé varianty dávají pokrokovým bytovým architektům a truhlářům neomezené možnosti. (Provedení v matu, kartáčované, proužkované, čtverečkované, žebrované)





Resoplan®

Resoplan je HPL deska speciálně vyvinutá pro venkovní použití, oboustranně vybavená barevným dekorem s impregnovanou ochranou proti UV záření. Tímto je dosažena výborná odolnost proti povětrnostním vlivům, potvrzená 10 letou zárukou materiálu. Při odběru cca. 500 m² je dokonce možné zastřešení projektu, čímž jsou uhrazeny náklady na montáž (podmínky Vám sdělíme na požádání).

Široké možnosti použití desek Resoplan:

obklady zdí, průčelí, balkonů, výplně dveří, vrat, obložení hran plochých střech, obruby a obložení okapů, obklady pilířů, sloupů, zvukoizolační stěny, zahradní domky, oplocení...

Hodnotná ochrana stavebních projektů

- věrnost barev a odolnost proti UV záření
- odolnost proti korozi
- nelámavost
- snadná opracovatelnost
- tvarová stálost
- bezúdržbovost
- samonosnost
- vlhkotěsnost
- ekologičnost
- nízká hmotnost
- dlouhá životnost

Dodací možnosti:

rozměry: 3650 x 1320 mm / 3050 x 1320 mm / 2180 x 1020 mm
2180 x 1320 mm a 2180 x 915 mm na požádání

tloušťka: 1 a 3 mm (jednostranný dekor)
4-6-8-10-12 mm (oboustranný dekor)
další tloušťky na požádání

barvy: 60 univerzálních barev, 26 dekorů dřeva
další umělecké designy

výplň: černá barva





Trespa® Meteon

Trespa® Meteon je masivní deska řady Volkern® pro kvalitní venkovní obložení. Jedná se o rovnou desku vyrobenou z vysokoteplotně tvrzené pryskyřice, homogenně zpevněnou dřevěným vláknem a lisovanou pod vysokým tlakem a teplotou. Povrchy desky jsou pokročilou technikou výroby zhotoveny z pigmentované dekorativní pryskyřice.

Použití

Trespa® Meteon je vhodný jako:

- samonosné dekorativní obložení staveb
- obložení schodišť, balustrád, balkonů, teras, chodeb...
- zařízení veřejných prostranství

Produkty jsou již léta úspěšně používány v interiérech a exteriérech, při novostavbách i rekonstrukcích.

Velmi častá použití jsou:

- obložení staveb a průčelí
- obložení říms a věnce střech
- stropy a podhledy, markýzy
- obložení balkonů a chodeb
- (sendvičové) panely pro zárubně a okenní rámy
- stánky, přístřešky

Dodací možnosti

rozměry: 3650 x 1860 mm
3050 x 1530 mm
2550 x 1860 mm

tloušťky: 6-8-10-13 mm

barvy: 50 univerzálních barev (aplikovaných jedno či oboustranně)

Pro použití v architektuře byl pro sortiment Trespa vyvinut zcela nový inspirativní koncept dezénů, a to „INSPIRATIONS“

- Naturals přírodní
- Gloss lesklý
- Metallics metalický
- Rock kamenitý
- Natural prints přírodní potisky

Trespa Meteon je standardně dodáván s černou barvou výplně. Žárovzdorný typ (FR) má výplň barvy hnědé. Na požádání Vám rádi zašleme technická data a návody k montáži.





Trespa® Athlon - Toplab - Virtuon

Trespa® Athlon

Trespa® Athlon je kompozitní materiál vyrobený z vysokokvalitní teplotně tvrzené pryskyřice vyztužený celulóзовými vlákny. Jeho zpracování probíhá pod vysokými teplotami a tlakem. Tato deska je speciálně vyvinuta pro náročné interiéry a její povrch je dekorativně zpracován.

Použití

- kancelářský nábytek
- ochranné stěny a obložení
- obklady stěn
- zařízení bazénů
- nemocniční zařízení
- laboratoře

Barvy

- 35 univerzálních barev a pastelů
- 16 míchaných barevných dekorů „FUTURIQ“
- 21 uměleckých dekorů „IMAGIQ“
- 6 imitací dřeva „NATURIQ“

Trespa® Toplab

Trespa® Toplab Plus je masivní deska vhodná zejména pro agresivní prostředí, jako jsou například laboratoře. Toplab Plus má zvýšenou odolnost proti chemikáliím, velmi dobře odolává vysokým teplotám, snadno se čistí a dezinfikuje a je tudíž velmi hygienický. Desky dodáváme v 16 barvách.

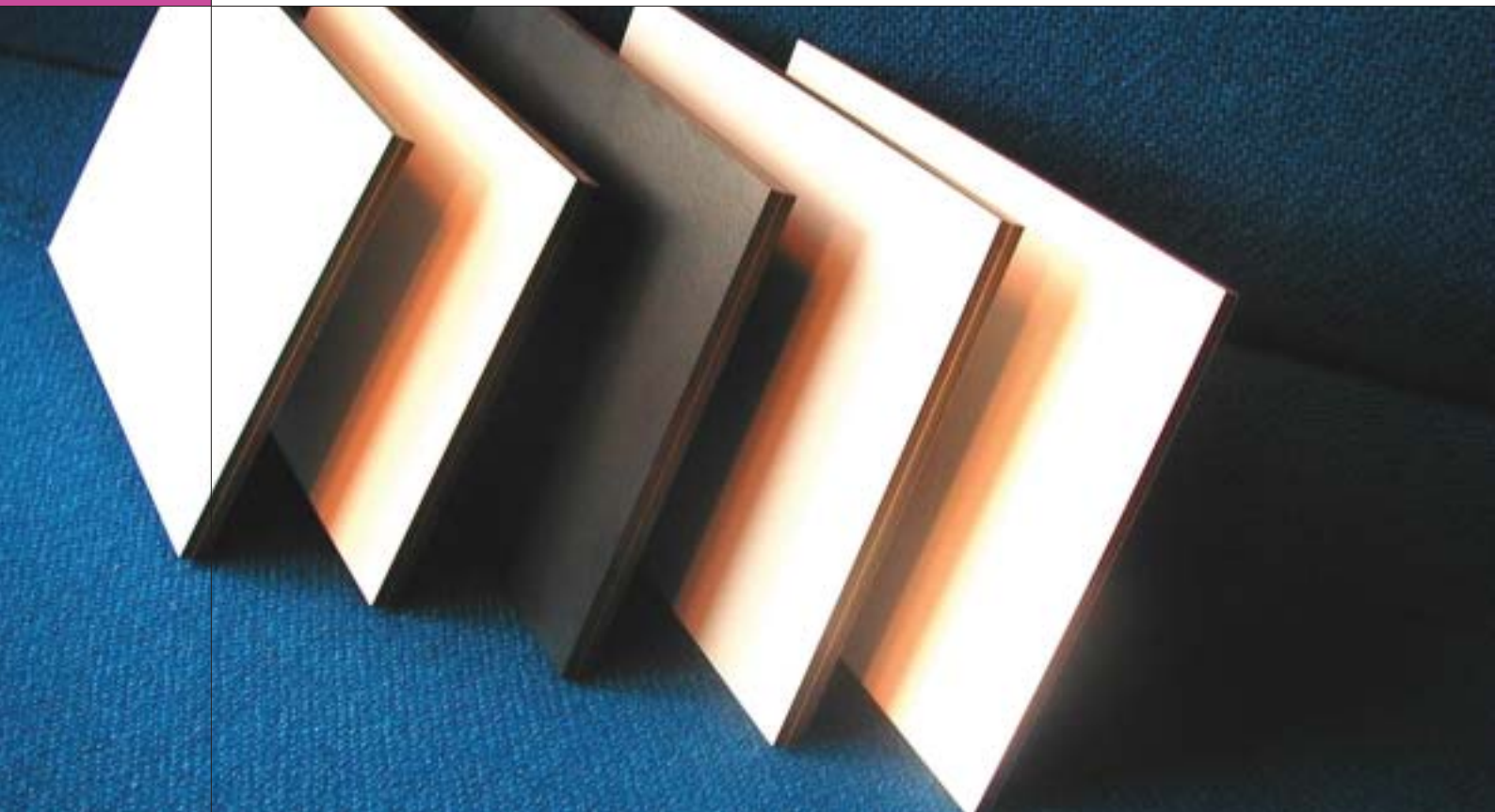
Trespa® Virtuon

Odolnost, hygiena a snadná údržba jsou základní body při navrhování interiérů s vysokou výměnou osob, jako například školy, kancelářské budovy a hotely, či v prostorách, kde je základním požadavkem hygiena, jako jsou zdravotnická zařízení. Trespa® Virtuon nabízí ideální řešení ve všech těchto případech.

Barvy:

- metalické: 16 odstínů, dodávané v různých dezénech povrchu
- univerzální: 16 odstínů





Vikures

Stejně jako Resoplan a Trespa je Vikures pevný deskový materiál mimořádně vhodný pro stavebnictví. Desky mají po obou stranách velmi jemný barevný melaminový dekor.

Vlastnosti

- stálost
- odolnost proti povětrnostním vlivům
- snadná údržba
- jednoduché zpracování

Použití

- ventilované obložení venkovních stěn
- ostění hran střech a říms
- stropy
- venkovní reklamní nosiče
- markýzy, přístřešky
- střešní okna
- balkonové zástěny / ochrana soukromí

Dodací možnosti

tloušťka: 6-8 a 10 mm

rozměry: 4200 x 1860 mm

4200 x 1620 mm

3050 x 1300 mm

barvy: bílá, šedá, antracitová, černá, béžová, modrá, červená, hnědá, krémově bílá

Technické údaje

vlastnost	druh testu	jednotka	výsledek
hmotnost	DIN 53419	(gramů)/cm ³	1.43
tloušťkové změny	DIN 53799 / ISO 4586-2	mm	6 +/-0.40 8 +/-0.60 10 +/-0.70
nasákavost 23/500 uur	DIN 53465	%	< 4
tažnost	DIN 53453 / ISO R 178	N/mm ²	85 +/-15
ohebnost	DIN 53542 / ISO R 178	N/mm ²	> 114 +/-15
E-modul	DIN 53547 / ISO R 178	N/mm ²	> 9900
tvarostálost	ASTM D-96	mm/mtr	< 2.3
věrmost světla	DIN 54004	modré spektrum	> 7
	ISO 150 A 103	šedé spektrum	4 (2000 uur)
hořlavost	DIN 4102	klase	B2



Spojovací materiály pro Resoplan®, Vikures a Trespa® Meteon

Pro montáž HPL sortimentu dodává Vink různé spojovací materiály, jako jsou rychlomontážní šrouby a program Soudal, který se mimořádně hodí k lepení mimo jiné Resoplanu, Vikuresu a Trespy Meteon.

Rychlomontážní šrouby

Rychlomontážní vruty tisícíhran Torx barvené tisícíhran: 100 kusů v balení

Innotec lepicí systém

Innotec lepicí systém je kvalitní a efektivní lepicí systém pro odolné a neviditelné spoje obkladových panelů v exteriérech i interiérech. Lze jej použít i pro lepení střešních oken, obrub, obkladů okapů, stropů, podhledů, markýz a přístřešků, zábradlí, a konstrukcích dřevěných skeletů. Systém se skládá z:

- Imprisol Project Primer
- Adheseal Project Lepidlo
- Multisol Project Čistič
- Project Fixační páska

	Primer	Lepidlo	Čistič	Fixační páska
barva	černá	černá	transparentní	černá páska s bleděmodrou fólií
teplota zpracování	+5 – 35 °C	+5 – 35 °C	+5 – 35 °C	+5 – 35 °C
aplikace	dřevo, kámen, kov, styrenové plasty	dřevo, kámen, kov, styrenové plasty	téměř všechny materiály, nutno vyzkoušet	dřevo, kámen, kov, většina plastů
příprava podkladu	čistý, suchý, odmaštěný	čistý, odmaštěný	x	čistý, suchý, odmaštěný
doba schnutí	10 minut	cca. 3 mm vrstva za 24 hodin	po očištění do sucha nechat 5 min. odpařit	x
balení	plechovka 1 litr	290 ml pouzdro 600 ml náplň	plechovka 1 l a 5 l	role 5 metrů x 2 mm x 3,2 mm



Reynobond® 55

Reynobond® je kompozitní panel tvořený z polyetylénového jádra, na které jsou nalepeny lakované hliníkové pláty.

Reynobond® je mimořádně vhodný pro architektonická řešení vnitřních a vnějších zařízení nových a renovovaných budov:

ventilovaná průčelí, sendvičové panely, odsazené obložení stěn, okraje střech a říms, rovné a zahnuté plochy, obložení balkonů, visutých chodeb, dveřní panely, posuvné stěny, vnitřní zařízení...

Materiál Reynobond® má řadu výborných vlastností:

- omezená roztažnost
- dobrá ohnivzdornost
- nárazuvzdornost
- zvuková izolace
- složení: 2 x 0,5 mm vrstva hliníku
- PVDF povrch
- stupeň lesku: 35 %

Reynobond je dodáván v 15 standardních barvách. Nyní jsou tyto barvy vyráběny v provedení Duragloss 5000. Tento nový lak umožňuje zpracování ve vyšším stupni lesku, speciálních barvách a provedeních. Stupeň lesku je možné zvolit mezi matnou, saténovou vysokou variantou.



Mechanické a statické vlastnosti

Navzdory nízké hmotnosti je Reynobond® velmi pevný a odolný proti tlaku a nárazu.

typ hliníku:	3105/3005 H44
tažnost:	Rm>160N/mm ² (MPa)
elasticita:	E= 70.000 N/mm ² (MPa)
hmotnost:	3 mm = 4,5 kg/m ² 4 mm = 5,5 kg/m ² 6 mm = 7,3 kg/m ²
zvukoizolační vlastnosti:	3 mm = 25 dB 4 mm = 26 dB 6 mm = 28 dB
třída hořlavosti:	SRN: PE = B2 Fr = B1 Francie: PE = M1 Fr = M1

Speciální barevné provedení

- antická měď
- zinek
- přírodní kámen
- Mica (barva mění se dle úhledu pohledu)

Speciální zpracování

- vrchní vrstva proti potříkání graffiti
- antibakteriální vrchní vrstva
- vrchní vrstva odolná proti poškrábání
- speciální vrchní vrstva nevyžadující údržbu



Kydex®

Kydex® je moderní plastový produkt míchaný z PMMA a PVC umožňující rozsáhlou tvarovatelnost, výjimečnou nárazuvzdornost a nesrovnatelné možnosti zpracování.

- namícháno již 2000 barev
- granitové barvy, imitace dřeva, metalické barvy...
- tloušťky 0,7 mm až 12 mm, různě strukturovaný povrch

Použití:

- tvarování za tepla: Kydex je ideálním produktem k tvarování za tepla, navíc jej předtím není nutno vysoušet, Kydex umožňuje detailní opracování beze změn tloušťky stěny
- membránově lisovaný Kydex je lisován na MDF desku a poskytuje tak velmi pevný materiál s širokými možnostmi upravování
- obklady stěn: Kydex je používán jako obložení stěn ve zdravotnických zařízeních, veřejných budovách, domech s pečovatelskou službou...

Ochranné profily

Tyto profily jsou složeny z průběžně extrudovaného hliníkového profilu, na který se poté nanáší lisovaná část z Kydexu. Tento celistvě probarvený profil má lehce strukturovaný povrch, je pevný a nárazuvzdorný. Celek může být instalován pomocí potřebných součástí z Kydexu. Všechny upevňovací díly jsou dodávány s výrobkem.

Použití:

zdravotnická zařízení, školy, domovy důchodců, tranzitní haly, obchodní centra, čekárny...

- zábradlí: k dodání různé šíře H 100 - H 150 - H 500
- ochranné nástěnné lišty dodávané v různých šířkách C 400 - C 600 - C 800
- ochranné rohové lišty: typy:
 - extrudované rohové lišty
 - profily různých šířek na bázi hliníku
 - nerezové profily, samolepící a bez samolepící vrstvy





McCue® ochranné výrobky

Ochranné výrobky řady McCue jsou vyvinuty k účinné ochraně zařízení interiéru před všemi typy poškození. Jsou zejména používány v obchodních centrech na chladicích zařízeních, mrazácích, displejích, regálech, pultech atd.

Cart Guard ochrana nákupních vozíků

jsou vysoce kvalitní protinárazové obruby: základem jsou profily z černého PVC, na něž jsou připevněna barevná zpracování součástí z PVC.

Dodáváme ve dvaceti barevných odstínech a 7 různých rozměrech

Cart Stop zarážky nákupních vozíků

Komplexní program ochranných zarážek proti nárazům nákupních vozíků montovatelných na podlahu (jednoduché odstranění):

Cart Stop RE Cart Stop SP ...CB, BG, BR, SS

Cart Park Bumper zarážky a Cart Park přístěnky pro shromaždiště nákupních vozíků

Shromaždiště nákupních vozíků působí na většině parkovišť nákupních center neuspořádaně. Proto dodáváme řadu produktů Cart Park Bumper zarážek a Cart Park přístěnků pro uskladnění nákupních vozíků.





Nepórovité povrchy Vink Solid Surface

Solid Surface je pojmenování kompozitních celkově probarvených materiálů, které jsou masivní a homogenní a mohou být použity pro velmi náročné aplikace. Ve všech těchto výrobcích je jako základní prvek použit trihydrát hliníku (ATH). Jako druhé kompozitum a pojící materiál jsou použita akrylátová nebo polyesterová vlákna.

Hydroxid hliníku dodává materiálu vysokou tvrdost a oproti ostatním plastům vyšší odolnost proti teplotám. Akrylát a / nebo polyester zajišťují flexibilitu, která poskytuje dobrou opracovatelnost, pevnost a nárazuvzdornost.

Vink Solid Surface nepórovité povrchy: komplexní řešení

Vink dodává 4 značky:

■ Avonite

- dvě řady:
 - Foundation (pojený akrylem, základní)
 - Studio Collection (provedení v polyesteru)
- více barev

■ Lyric

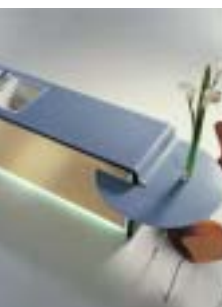
- více než 20 tradičních barev
- konkurenční cena

■ Cristalan

- více než 30 provedení
- řada uplatnění jako dřezy a umyvadla

■ GetaCore

- 3 a 12 mm
- hranaté průsvitné desky
- více než 50 dekorů





10 důvodů pro výběr neporézních materiálů Vink Solid Surface

- dlouhá životnost
- neporéznost
- slepitelnost beze spár
- hygieničnost
- široká barevná paleta
- nárazuvzdornost, nepoškrábatelnost
- jednoduchá zpracovatelnost běžnými nástroji
- teplotní pružnost a formovatelnost
- různá zpracování povrchu: matový, saténový a vysoký lesk
- zajímavé záruční podmínky

Kombinovaná s umyvadly, dřezy nebo vaničkami může být deska Vink Solid Surface spojena do celku bez přesahů nebo svárů. Materiál působí velmi příjemně v kuchyních, koupelnách a jejich zařízeních, i všude tam, kde je vhodný – a díky svým vynikajícím vlastnostem se hodí téměř všude – jak v soukromém bydlení, tak rozsáhlejších projektech.

Použití

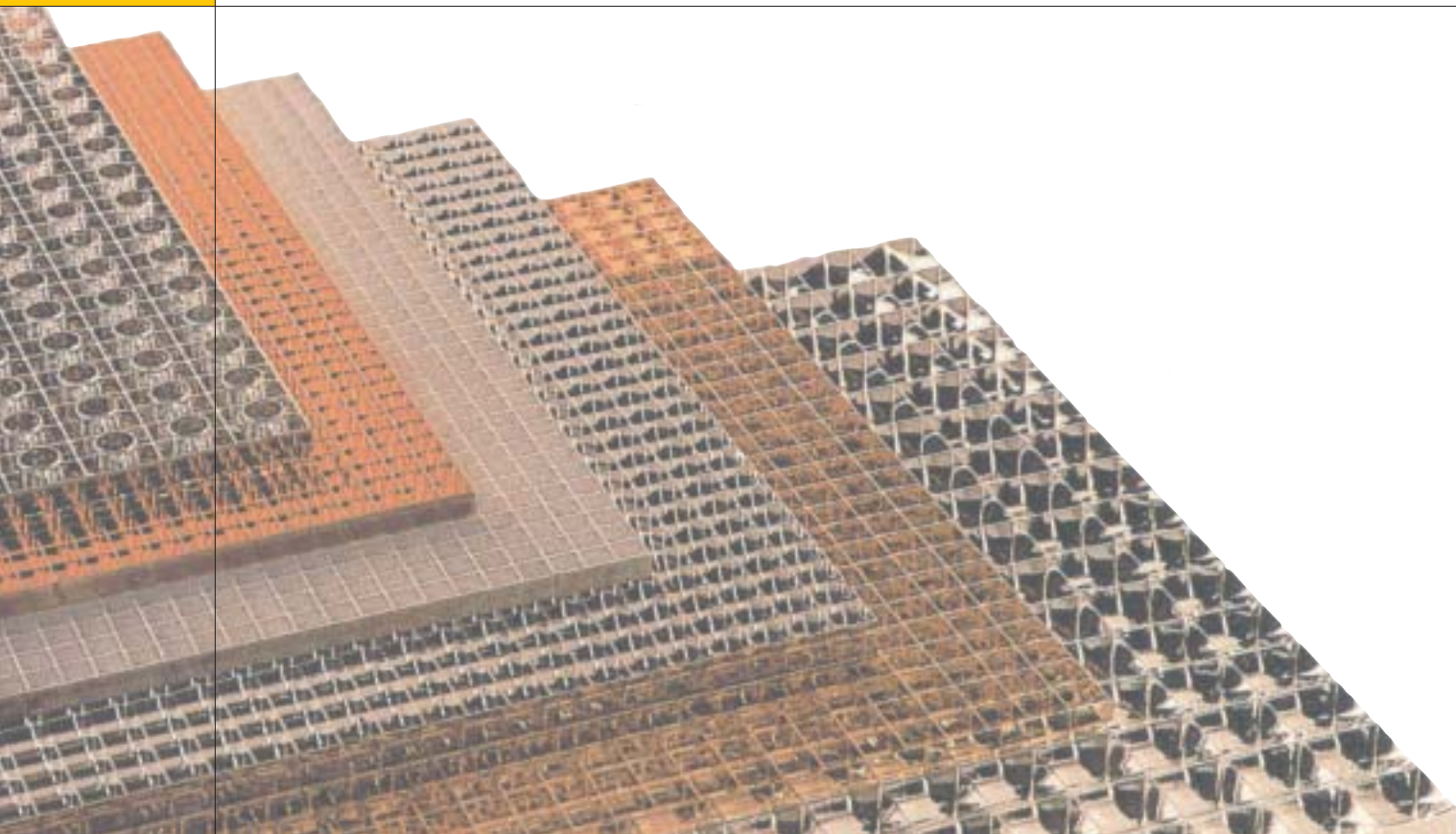
Kuchyňské desky – koupelňové prvky - stolové desky – sanitární desky – sprchové stěny – sprchové vany – obložení stěn – obložení van – přepážky – bufety – veřejná sanitární zařízení – závodní kuchyně – bary – vybavení obchodů – zdravotnická zařízení – stomatologické ordinace – okenní výplně – restaurační zařízení – nábytek – hotelové zařízení – pulty...

Možnosti zpracování

- řezání
standardními obloukovými pilami
- frézování
standardními ocelovými frézami
- bezespárové lepení
- leštění - polírování
od matný přes saténový po vysoký lesk
- tepelné tvarování

Pro více informací si prosím vyřádejte náš katalog „Vink Solid Surface“.





Světelné mřížky Decolight

Světelné mřížky Decolight jsou speciálně navrženy ke zlepšení vizuálního komfortu. Decolight usměrňuje intenzitu světelných zdrojů a zajišťuje ideální rozložení světla v pracovních prostředích. Decolight je současně funkční i estetický.

Vlastnosti

- lehká hmotnost
- zvyšuje zisky světla
- zvyšuje optický komfort
- estetičnost
- zajišťuje rovnoměrné osvětlení
- široký sortiment

Použití

- osvětlení kancelářských budov: eliminace rušivých odrazů světla na monitorech
- osvětlení výkladních skříní a obchodů
- obchodní stánky
- výtahy
- recepce
- vitríny

Možnosti dodání

- mřížky Decolight - zlaté a stříbrné
- opálové
- černé
- Decolight prizmové desky - čiré, tloušťka 3 mm





Plastová zrcadla Mirage

Plochá akrylátová zrcadla

Zrcadla Mirage jsou vyráběna z akrylátových desek s metalickou vrstvou nanášenou ve vakuu, čímž je docíleno vzhledných, opticky věrných akrylátových zrcadel.

Díky výborným vlastnostem akrylátu jsou zrcadla Mirage vhodným řešením pro umístění v prostorách, kde není vhodné použití skla.

paleta 13 barevných odstínů
rozměry 2440 x 1220 x 3 mm

Vypouklá zrcadla Convex

Jedinečný sortiment bezpečnostních a strážních zrcadel z akrylátu. Používají se jako bezpečnostní zrcadla: pro bezpečnost silničního provozu, vjezdy, výjezdy, v dopravních podnicích, skladovacích prostorách, spedičních firmách, apod. Navíc mohou být zrcadla Convex využita i jako preventivní opatření proti krádežím v obchodech nebo ke kontrole bezpečnosti v továrních halách a výrobnách. Zrcadla Convex jsou velmi lehká a snadno se instalují.

Rozměry:

vnitřní: 305 - 460 - 660 - 760 - 915 mm
venkovní: 460 - 660 - 760 - 915 mm
hemisféra: + 1220 mm





Různé

Skiffy

Komplexní program plastových doplňků jako jsou: kroužky, obloukové kroužky, rozetové kroužky, ložiska, izolační pouzdra, zapouzdření, hmoždinky, úchytky, šrouby, matky, hřebky, kabelové doplňky, klipsy, hadicové doplňky, zarážky, ochranná víčka, dekorativní víčka na šrouby, zátky, ventilační zátky, uzávěry, záslepky, nárazníky, ochrany nohou stolů a židlí, pečetící plomby, čepy, ozubená kolečka, řemínekový sortiment...

Program Skiffy je k použití v průmyslu, návrhářství, nábytkářství, karosářství, na stavbách, atd.

Filmy a folie

Spectrum je název širokého sortimentu samolepicích popisových a dekorativních fólií dodávaného Vinkem s vysokou kvalitou garantovanou známými firmami 3M, MacTac a Ritrama. Tyto hodnotné plotrové a řezatelné fólie jsou používány k dočasnému značení, v oblasti reklamy a světelné reklamy, pro signalizaci, popisy výkladních skříní, atd.

Sortiment obsahuje kalandrované i lisované vinylové fólie. Pro použití v interiérech jsou zejména vhodné následující řady.

Crystal films 3 M - typ pískovaný „Dusted“ a matný „Frosted“

Filmy s pískovaným efektem. Jsou ideální k dekoraci a zakrytí výloh, skla, akrylátu, vitrín, transparentních dělicích sten apod.

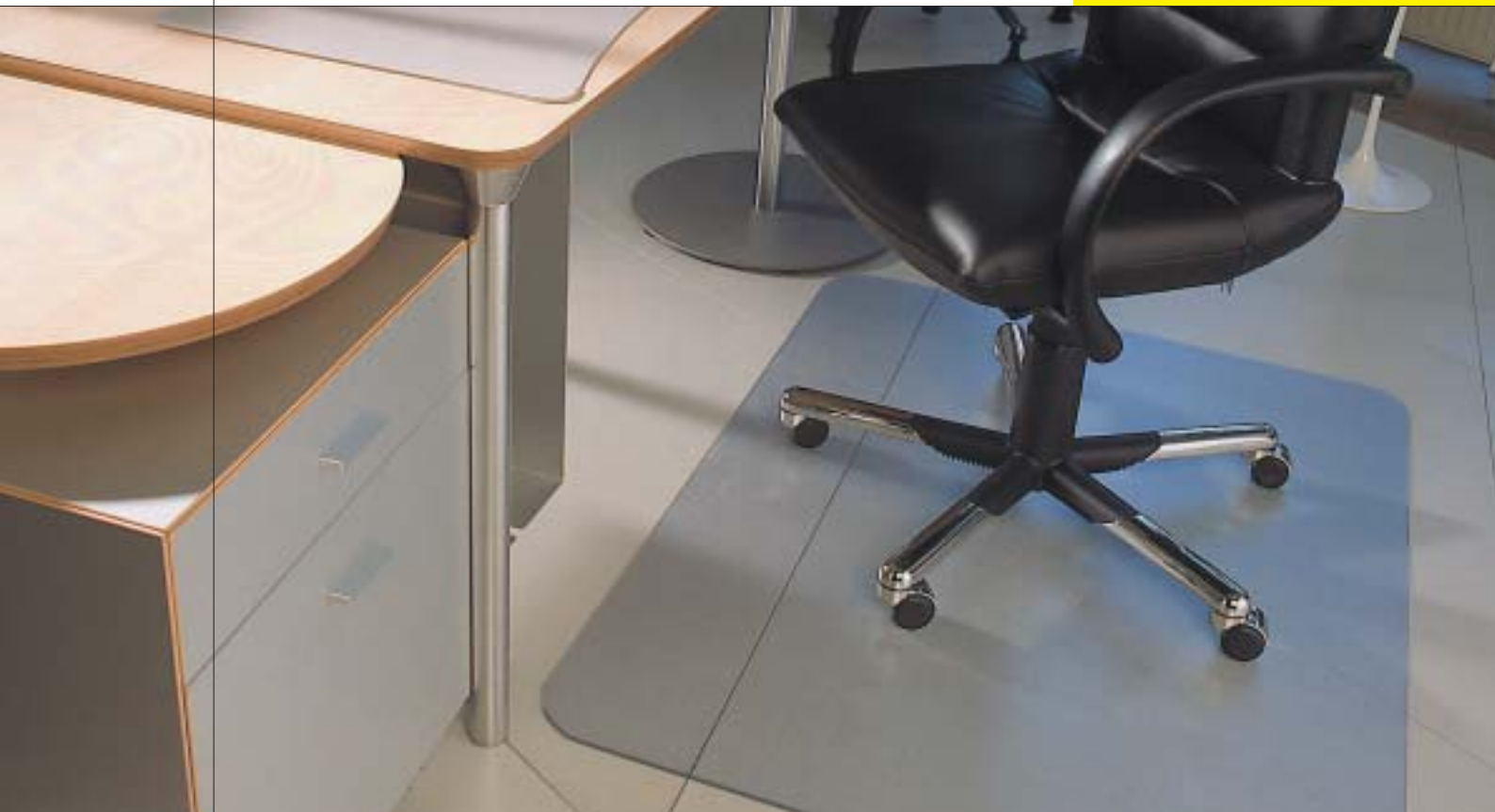
Masking film MAC TAC - krycí typ „MacMask“

Filmy speciálně vyvinuté pro zakrytí opracovávaných ploch. Zejména vhodné pro oblepení ploch při lakování, pomalování, pískování apod.

Fasara 3M

Polyesterový film dodávaný v 6 motivech: Sagono a Yamato (dekor rýžového papíru), Causanne a Oslo (pískovaný dekor), Seattle a Hame (proužkované či čtverečkové vzory). Ideální pro použití na rovných plochách výloh, skla, atd.





Podložky pod židle Chairmats

Podlahové krytiny v kancelářích a veřejných prostorách bývají velmi zatěžovány. Kolečkové kancelářské židle, jehlové podpadky a neustálé přechody lidí na frekventovaných místech zanechávají zřetelné stopy na kobercích, parketách, plovoucích podlahách, linoleích i dlažbách. Tomuto poškození lze však jednoduše zabránit pomocí podložek CHAIRMATS.

Podložky pod židle Vink Chairmats jsou zcela transparentní a mají svrchní stranu s lehkou strukturou. Vyráběny jsou v různých tvarech a provedeních a v závislosti na typu podlahové krytiny si lze vybrat mezi protiskluzovou nebo bodcovou variantou.

Polykarbonát CHAIRMAT

Plastové desky z polykarbonátu sloužící jako ochrana koberců, podlah, linoleí.

Vlastnosti:

nízká hmotnost, pevnost, nelámavost, šetří náklady na údržbu, snadné použití, estetické, praktické, zakulacené rohy.

Snížení provozních nákladů

Položení nového koberce je drahou záležitostí a znovuzařizování kanceláří je časově náročné. VINK Chairmats jsou oproti tomu minimální investicí. S podložkami Chairmats vydrží Vaše podlaha mnohem déle.

Řada důvodů k seznámení se s VINK Chairmats.





Lamely z měkčeného PVC - HMPE ST 500/ ST1000

Lamely z měkčeného PVC jsou ideální jako izolační závěsy vnějších i vnitřních vrat s frekventovaným používáním. Zabraňují teplotním ztrátám a pronikání vlhkosti, jelikož se díky snadné ohebnosti po každém průchodu samy vrátí do původní polohy. Tyto flexibilní vrata však nabízí další výhody:

- zabezpečení (díky průhlednosti)
- zvukovou izolaci
- ochranu před prachem, nečistotami a hmyzem.

Zároveň toto provedení složených lamel redukuje tepelné rozdíly mezi vnitřními prostory a venkem a díky dobrým izolačním vlastnostem šetří náklady na vytápění. Navíc jsou snadno a montovatelné.

ideální pro mrazicí boxy: C-kvalita

Tepelné ztráty při neustálém otvírání a zavírání křídlových dveří v chladících a mrazících boxech jsou značné, zejména v letních měsících. Dobrá izolace je zde nutností, zejména ve frekventovaných zařízeních - distribuční centra zeleniny, ovoce, masny i maloobchod.

Vink dodává lamely o šířce 200 - 300 - 400 mm a široké pláty na rolích širokých 1000 - 1500 - 2000 mm.

Jsou též dodávány posuvné závěsné profily a montážní sady. Bližší informace o montážním systému Vám rádi sdělíme na požádání.

HMPE ST 500 / ST 1000

Vysokomolekulární polyetylén (HMPE) je velmi pevný a tvarostálý materiál. HMPE je vyráběn ve dvou variantách: HMPE ST 500 a ST 1000. HMPE ST 500 je oděruvzdorný, vlhkosti zamezující materiál zcela nezávadný pro přímý styk s potravinami. HMPE ST 1000 má ještě vyšší odolnost proti oděru a nepřilnavé vlastnosti - může být použit jako překrytí sil, venkovních skladišť či kontejnerů.

Výhody

- hygienický, vhodný pro potravinářství
- pachově a chuťově neutrální
- dlouhá životnost
- snadné čištění (možno prát)
- netupí nože
- potravinové částice se na materiál nelepi





Technické plasty a potrubí

Široký program průmyslových plastů je rozdělen do několika podskupin. Vink nabízí rozsáhlý sortiment:

- konstrukčních plastů
- otěruvzdorných plastů
- plastů pro náročné aplikace
- transparentních plastů
- plastů vyztužených skelným vláknem

Vink dodává také rozsáhlý program plastových potrubí z kvalitních materiálů (PVC, PP, PE, PVDF...), který se uplatňuje ve všech průmyslových odvětvích:

- transport vody, chemikálií, páry
- ventilační systémy
- měřicí a řídicí systémy
- příslušenství

Reklamní plasty

Dodací program materiálů pro reklamu zahrnuje celistvou nabídku desek, fólií a profilů k použití v řadě oblastí přímo či nepřímo souvisejících s reklamou a promotion. Firma Vink bedlivě sleduje rychlý vývoj této branže a dokáže tak jako nikdo jiný pohotově reagovat na aktuální trendy a poptávku.

Výrobky vyvinuté Vinkem

Za posledních 15 let získala skupina Vink silnou pozici v sektoru zpracování plastů. Vedle pokročilého zařízení disponujeme také výbornými postupy. Naše zkušenosti v oblasti zpracování plastů nám umožňují dodání kvalitních výrobků na mezinárodních trzích. Vybavení softwarem Auto-Cad nám pomáhá při rychlém a pečlivém navrhování produktů ihned naprogramovaných a vyrobených CNC obráběcími stroji.



Tiráž

© 2006 VINK-Plasty s.r.o., Česká republika

vydání první

Bez předchozího písemného souhlasu není povoleno z této publikace nic převzít.

Uvedené údaje jsou publikovány dle nejlepšího vědomí bez jakékoli odpovědnosti ze strany nakladatele.

Vydání: červenec 2006

Všechny předchozí katalogy, ceníky a brožury tímto ztrácí svou platnost.

Nakladatel

VINK-Plasty s.r.o.

VINK-Plasty s.r.o.

Kaštanová 141d/667

617 00 Brno

Tel./fax: +420 543 234 715

e-mail: info@vink.cz

web: www.vink.cz

