

DATOVÝ LIST

Widra®



Co je Widra®?

Widra® výztuž rohů, je vyrobena z ocelového drátu a je určena pro vnitřní a venkovní omítky. Používá se pro vytvoření rovných hran u sádrových omítek.

Widra® je vyrobena z vysoce pozinkovaného ocelového drátu pro zvýšenou odolnost vůči korozi.

Pozinkovaná výztuž hran Widra® je vhodná k použití do průmyslových a vlhkých prostředí a pro použití se silikátovými, syntetickými a silikonovými maltami.

Proč použít výztuž Widra®?

Widra® umožňuje rychlé a přesné zpracování rohů. Pro ukotvení profilu Widra® není zapotřebí žádných fixačních prvků. Výztuž rohů Widra® může být ukotvena v sádře, vápenné omítkě nebo cementové omítkě. Speciální typy jsou používány pro modifikované omítky.

Widra® poskytuje silné vyztužení exponovaných rohů. Widra® díky otevřené konstrukci umožňuje maltě úplné přilnutí ke konstrukci bez vzniku vzduchových bublin.

Kde použít výztuž Widra®?

Vnitřní omítky:

Sádrové omítky, vápenné omítky, hliněné omítky: **Widra® IP**

Venkovní omítky:

Vápeno-cementové omítky, cementové omítky: **Widra® AP-typy** s PVC lištou nebo bez PVC lišty

Modifikované silikáty, syntetické a silikonové pryskyřičné omítky: **Widra® APE/APP**

TECHNICKÁ DATA

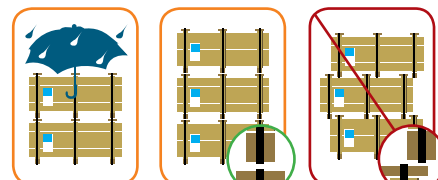
	Délka	Drát		Balení		
		ø (mm)	Pozink min. (gr/m ²)	ks/box	m/box	Box/paleta
AP	2,95	1,40	200	40	118	40
APP	2,95	1,40	200 + polyester	40	118	40
APS	2,95	1,40	200	40	118	40
APE	2,95	1,40	-	40	118	20
APA	2,95	1,40	200	40	118	40
APR	2,95	1,40	200	40	118	20
APB	2,95	1,40	200	40	118	20
APK	2,95	1,40 + PVC-lišta	200	25	73,75	30
APBK	2,95	1,40 + PVC-lišta	200	25	73,75	30
APAK	2,95	1,40 + PVC-lišta	200	25	73,75	30
APHK	2,95	1,40 + PVC-lišta	200	20	59	20
IP	2,95	3,00	200	40	100	48
	2,50			40	118	48
IPE	2,95	2,00	-	40	118	24

BALENÍ



Doporučuje se skladovat boxy horizontálně.

SKLADOVÁNÍ



UDRŽUJTE V SUCHU

SPRÁVNĚ

ŠPATNĚ

CERTIFIKÁTY KVALITY



ISO 9001



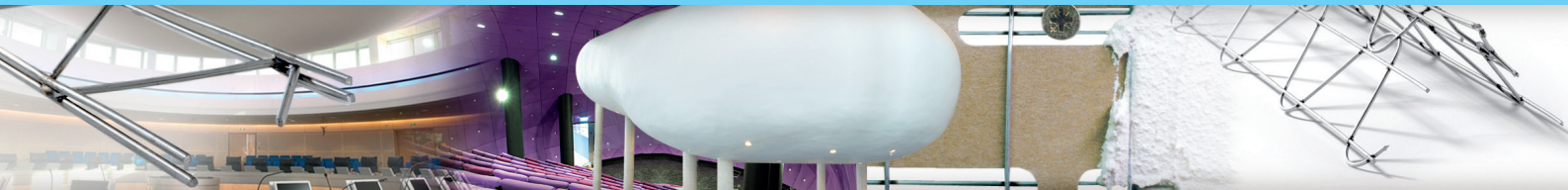
EUROPROFILES

Bekaert vyhledává shodu se všemi nezbytnými národními nebo mezinárodními standardy. Widra je certifikována podle:

- ISO 9001
- EN 13658 - 1
- EN 13658 - 2
- CENITC 241

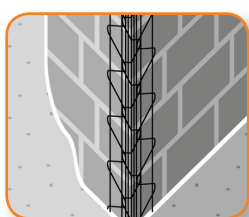
Prosíme o následování aplikačních doporučení podle vydaných Europrofilů, které jsou k dispozici ke stažení na této adrese: www.europrofiles.com

Více informací na: www.bekaert.com/building - infobuilding@bekaert.com



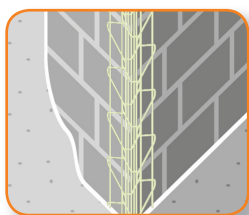
Přehled typů výrobků Widra®

PROFILY PRO VYZTUŽENÍ VENKOVNÍCH STĚN



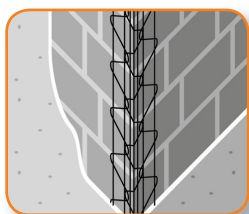
Widra® AP:

Výztuž pro zesílení venkovních rohů před nanášením omítky. Umožňuje přesnou a rychlou tvorbu čistých maltových rohů.



Widra® APP:

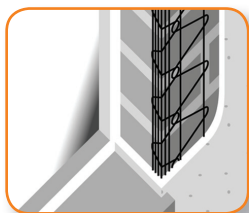
Pozinkovaná a polyesterem potahovaná výztuž pro lepší ochranu vůči korozi.



Widra® APS/APE:

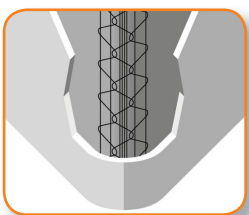
Rohový profil, který zaručuje, že i hrubozrná malta vytvoří těsnou vazbu pod hranou výztuže bez vzniku vzduchových polštářů. Nerezové provedení je k dispozici pro průmyslové objekty nebo stavby vystavené vlhkému klimatu a pro použití silikátových, syntetických či silikonových malt.

Dostupné jako: pozinkované (APS)
nerezové (APE)



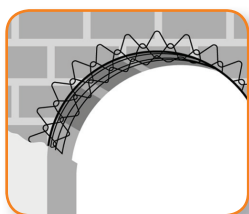
Widra® APA:

Rohová výztuž pro okenní a dveřní otvory Venkovních stěn.



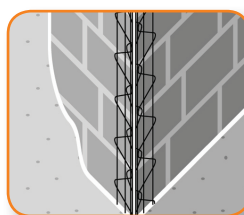
Widra® APR:

Rohová výztuž pro formování plynulých Obloukových tvarů.



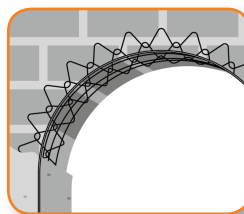
Widra® APB:

Rohová výztuž, která umožňuje dokonale hladký profil obloukových konstrukcí.



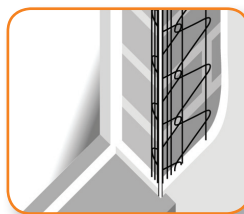
Widra® APK:

Výztuž pro zesílení venkovních rohů před nanášením omítky. PVC vodící lišty zlepšují vizuální vzhled rohu.



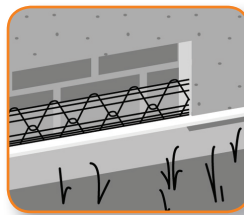
Widra® APBK:

Výztuž rohů s PVC lištou pro obloukové konstrukce.



Widra® APAK:

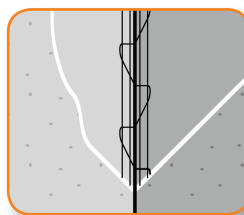
Asymetrická výztuž s PVC lištou určená pro venkovní stěnové aplikace v okolí dveřních a okenních otvorů.



Widra® APHK:

Speciální profil pro výztuž soklů.

PROFILY PRO VYZTUŽENÍ VNITŘNÍCH STĚN



Widra® IP/IPE:

Pro vyrovnání sádrových omítek. Rohový profil IP vykazuje velmi vysokou stabilitu. Prořiznutím podélných drátů je možné ohnout profile.

Dostupné jako: pozinkované (IP)
nerezové (IPE)

Bekaert Vám doporučí vhodný typ pro vaši aplikaci. Poskytneme doporučení ohledně nejvhodnějšího typu, množství a umístění výztuže. Bližší informace na:

www.bekaert.com/building
infobuilding@bekaert.com