

CENNÍK 2020

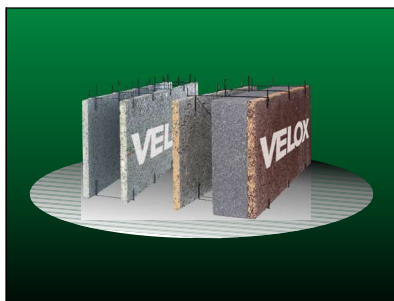
VELOX[®]

BAU-SYSTEME

www.velox-bausysteme.com

platný od 1. 9. 2019

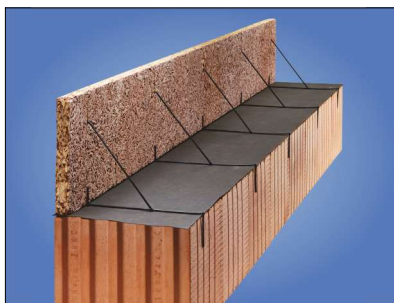
STAVEBNÝ MATERIÁL



BYTOVÁ VÝSTAVBA



DEBNIACE PRODUKTY



Prehľad použitia produktov VELOX

Produkty	Nosné steny	Debníacie produkty	Eliminácia tepelných mostov	Opláštenie drevostavieb	Nenosné steny, priečky	Požiarna odolnosť	Medzibytové nosné priečky	Dosky s drážkou
WS 25		✓				✓		
WS 35		✓		✓		✓		
WS 50		✓		✓		✓	✓	
WS 70					✓	✓		
WS 100					✓	✓		
WSD 25		✓		✓		✓		
WSD 35	✓	✓		✓		✓	✓	
WSD 50	✓	✓		✓		✓		
WS-EPS 85, 115, 135, 155, 185, 215, 235	✓	✓	✓					
WS-EPS-plus 85, 115, 135, 155, 185, 215, 235	✓	✓	✓					
WSN, WSCN, WSDN, WSN-EPS	✓							✓

✓ vhodné použitie

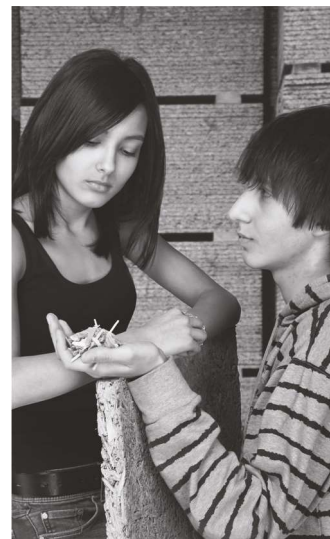
	Strana
Prehľad použitia produktov VELOX	2
O nás	4
Oblasti použitia	5
Štiepkocementové konštrukčné systémy strateného debnenia	6 - 9
Štiepkocementová doska WS 25, 35 a 50	6
Štiepkocementová doska WSD 25, 35 a 50	6
Štiepkocementová dvojvrstvová doska WS-EPS	7
Štiepkocementová dvojvrstvová doska WS-EPS-plus	7
Štiepkocementová doska s drážkou WSN, WSCN, WSDN a WSN-EPS	8
Štiepkocementová doska WSL 25	8
Okrajové pruhy	8
Štiepkocementová doska na zhotovovanie priečok	9
Stenové stavebné spony	9
Stropy VELOX	10 - 11
Stropné prvky	12
Stavebná výstuž	13
Debniace produkty VELOX	12 - 14
Opis debniacich systémov VELOX	12
Vencová doska so zárezmi	13
Sady spôn na debnenie vencov	13
Železobetónový monolitický doskový strop	14
Debnenie stípmov a prekladov	14
Rozmerovo upravené štiepkocementové debniace dosky	14
Akustické dosky	15
Fasádne dosky EVOLUTION - novinka	16
Odporúčané skladby stien	17
Dodacie termíny, balenie	18
Všeobecné obchodné podmienky	19
Referencie, kontakt	20

História




VELOX-WERK s.r.o. je úspešná priemyselná firma, ktorá bola založená v roku 1995 v Hraniciach. Patentovaná technológia VELOX sa vyrába v Rakúsku už **viac ako 60 rokov**: v roku 1956 prišli bratia Steinerovci s myšlienkou hospodársky spracovávať drevenú štiepku s z vtedajšej píly a založili spoločnosť **VELOX Werk GmbH v Maria Rojach**.

Už v roku 1960 bol **systém strateného debnenia VELOX** patentovaný a odvtedy sa neustále ďalej rozvíja. Teraz je náš výrobný postup najmodernejším v odbore a na báze licencie sa prepožičiava firmám po celom svete.

Stavebný systém VELOX predstavuje technológiu strateného debnenia zo **štiepkocementových dosiek VELOX**. Vďaka vynikajúcim **tepelnouizolačným vlastnostiam** v kombinácii so **vzduchotesným nosným betónovým jadrom** a prepracovanými funkčnými **detailmi bez tepelných mostov** je systém VELOX ideálny na stavbu **pasívnych budov**. Počas 15 rokov skúseností s pasívnou výstavbou sa realizovalo veľké množstvo rodinných domov aj veľkých objektov v pasívnom štandarde v celej Európe.



Životné prostredie a ochrana klímy

-  Najväčší dôraz kladie spoločnosť VELOX na **výrobný proces šetrný k životnému prostrediu a klíme!**
-  **Stavebné a izolačné dosky VELOX, obsahujúce až 90 % dreva**, odoberajú zo životného prostredia viac CO₂, ako sa pri ich výrobe uvoľňuje!
-  Stavba s **prírodnými systémami VELOX** vyznačujúcimi sa **stabilnou hodnotou a dlhou životnosťou** prispieva k udržiavaniu ekologickej rovnováhy a nedotknutého životného prostredia ako základu pre zdravý život a bývanie.

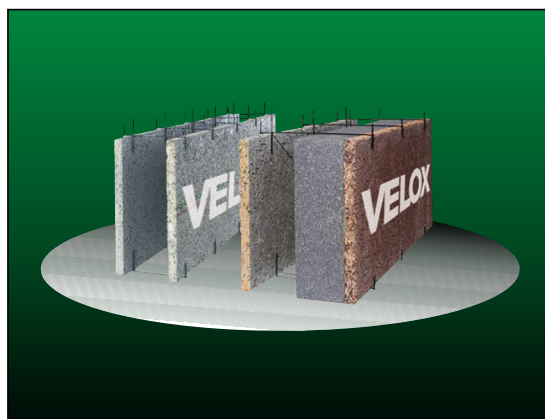
Dosky VELOX sú...

- | | | |
|--|---|---|
|  univerzálne použiteľné |  odolné proti poveternostným vplyvom |  dobrý podklad pod omietku |
|  ľahko opracovateľné ako drevo |  zvukovo izolačné |  použiteľné bez ukotvenia |
|  ohňovzdorné |  tepelne izolačné | |

Stavebný materiál

**KEĎ SA SPOJÍ BETÓN S DREVOM,
IDE O VZŤAH TRVALÝ – NA BETÓN!**

Základom všetkých produktov VELOX je štiepkocementová doska s rozmermi 2 000 × 500 mm. Stavebné a izolačné dosky VELOX sa používajú pri **viacpodlažných obytných stavbách/pozemných stavbách**, pri **protihlukových/pohľadových stenách** a ako **stratené debnenie na stavbe**.



Bytová výstavba/pezemné stavby

Systém strateného debnenia

Na výstavbu viacpodlažných obytných budov a rodinných domov. Pomocou rôznych overených stenových systémov na vnútorné i vonkajšie priestory s rôznymi hrúbkami je možné obytné a komerčné budovy postaviť rýchlo a energeticky efektívne – **v štandarde pasívnych domov.**

Špeciálna prednosť:

Systém strateného debnenia VELOX je debnenie, tepelná a zvuková izolácia a tepelná akumulácia v jednom.

Debniace produkty

Medzi debniace produkty VELOX patria:

- debnenie vencov jednostranne
- debnenie vencov obojstranne
- debnenie vencov lepené na murivo bez montážnych spôn
- prefabrikované stropné prvky
- stropné debniace dosky
- hotové debnenie stĺpov
- debnenie okenných, dverných prekladov a prievlakov
- rozmerovo upravené debniace dosky
- dosky na zhotovovanie priečok



Produkty vizuálnej a protihlukovej ochrany

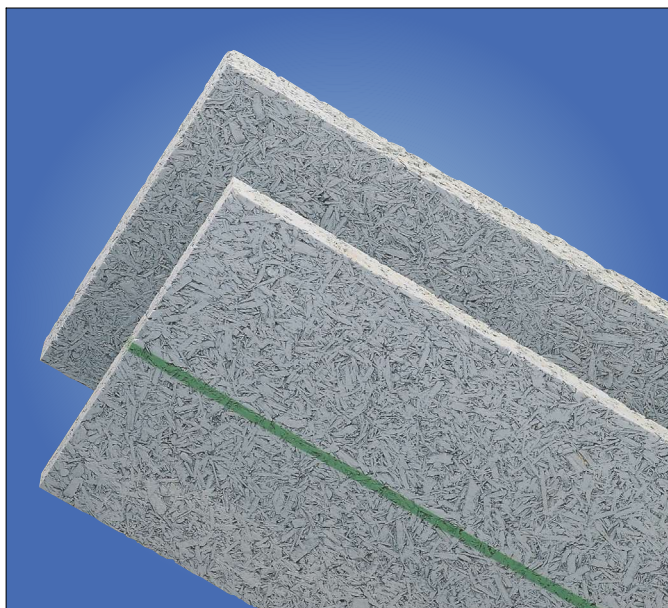
Dosky s rôznou povrchovou štruktúrou, vyvinuté spoločnosťou VELOX, sa používajú na vytvorenie vizuálnych clon a protihlukových stien v súkromnej i komerčnej výstavbe a tiež ako zvukovo absorbčné a dekoratívne obloženie.

Na protihlukové steny pri frekventovaných cestných komunikáciách a železničných tratiach sa zvukovo absorbčné alebo protihlukové dosky montujú na spodnú rámovú drevenú konštrukciu a dodávajú sa ako hotové prvky. Ide výhradne o zákazkové dodávky.



Štiepkocementové konštrukčné systémy strateného debnenia

Štiepkocementová doska WS 25, 35 a 50



Štiepkocementová doska podľa ETA-19/0427 pre vytváranie strateného debnenia nosných obvodových a vnútorných stien.

Obj. č.	Hr. mm	Hmotnosť kg/ks	Balenie ks/stoh	Cena/m ² (t. j. ks)
				Eur bez DPH
10000	25	19	40	8,80
10100	35	25	30	10,70
10200	50	36	20	16,90

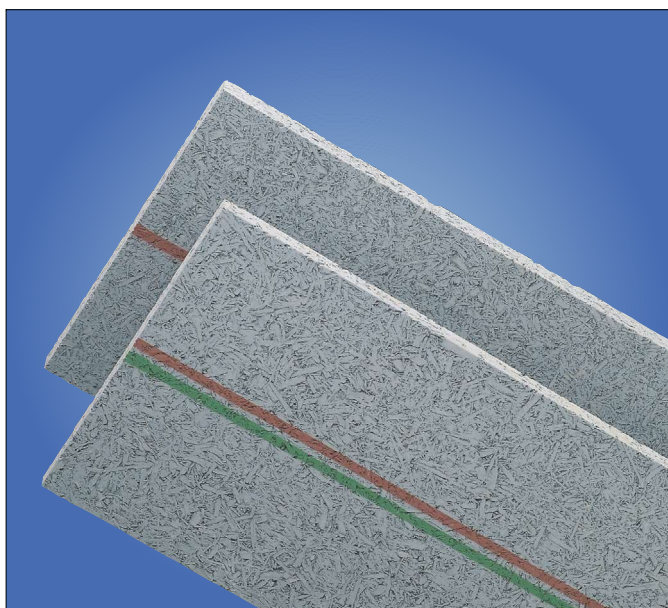
Rozmer (dĺžka × šírka): 2000 x 500 mm

Oblasť použitia: obvodové a vnútorné steny

Špeciálne vlastnosti: odolná proti hutneniu betónu

Balenie: stoh, voľne

Štiepkocementová doska WSD 25, 35 a 50



Štiepkocementová zvukovoizolačná doska podľa ETA-19/0427 so zvýšenou objemovou hmotnosťou a vysokou dynamickou tuhosťou.

Obj. č.	Hr. mm	Hmotnosť kg/ks	Balenie ks/stoh	Cena/m ² (t. j. ks)
				Eur bez DPH
10004	25	21	40	10,10
10104	35	29	30	12,20
10203	50	42	20	18,60

Rozmer dosky (dĺžka × šírka): 2000 x 500 mm

Oblasť použitia: obvodové/vnútorné steny s vysokými nárokmi na pevnosť a zvukovú izoláciu

Špeciálne vlastnosti: odolná proti hutneniu betónu

Balenie: stoh, voľne

Farebné označenie: pozdĺžny zelený pruh označuje dosky, pri ktorých nie je podľa výrobcu ETICS nutné ukotviť EPS tanierovými hmoždinkami; pozdĺžny červený pruh dosky so zvýšenou zvukovou izoláciou.



Štiepkocementová dvojrstvová doska WS-EPS

Štiepkocementová izolačná doska hrúbky 35 mm, tlakom spojená s doskou z penového polystyrénu (EPS), podľa ETA-19/0427.
(štandardné označenie: WS-EPS)

Obj. č.	Hr. dosky mm	Hr. EPS mm	Hmot. kg/ks	Balenie ks/stoh	Cena/m ² (t. j. ks)
					Eur bez DPH
11003	85	50	27	15	19,00
11006	115	80	28	12	21,80
11007	135	100	28	10	23,80
11009	155	120	29	9	25,90
11012	185	150	29	7	28,70
11015	215	180	30	6	31,60
11017	235	200	30	6	33,60

Rozmer (dĺžka × šírka): 2 000 × 500 mm

Oblasť použitia: na obvodové steny so zvýšenými nárokmi na tepelnú izoláciu

Špeciálne vlastnosti: odolná proti hutneniu betónu, tepelnoizolačná

Balenie: stoh, voľne

Špeciálne hrúbky izolácie na vyžiadanie!



Štiepkocementová dvojrstvová doska WS-EPS-plus

Štiepkocementová izolačná doska hrúbky 35 mm, tlakom spojená s doskou zo sivého penového polystyrénu s prídavkom grafitu (EPS-plus), podľa ETA-19/0427.
(štandardné označenie: WS-EPS-plus)

Obj. č.	Hr. dosky mm	Hr. EPS mm	Hmot. kg/ks	Balenie ks/stoh	Cena/m ² (t. j. ks)
					Eur bez DPH
11050	85	50	27	15	20,50
11051	115	80	28	12	23,80
11052	135	100	28	10	26,00
11053	155	120	29	9	28,80
11054	185	150	29	7	33,40
11047	215	180	30	6	37,80
11055	235	200	30	6	40,80

Rozmer (dĺžka × šírka): 2 000 × 500 mm

Oblasť použitia: na obvodové steny s veľmi vysokými nárokmi na tepelnú izoláciu

Špeciálne vlastnosti: odolná proti hutneniu betónu, tepelnoizolačná

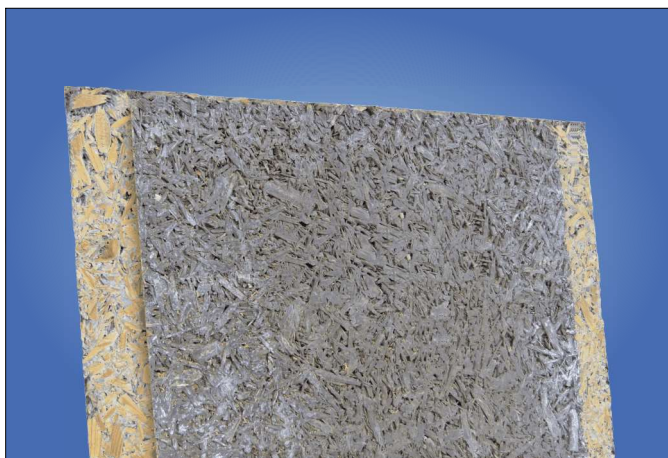
Balenie: stoh, voľne

Špeciálne hrúbky izolácie na vyžiadanie!



Štiepkocementové konštrukčné systémy strateného debnenia

Štiepkocementová doska s drážkou WSN, WSCN, WSDN, a WSN-EPS



Štiepkocementová izolačná doska podľa ETA-19/0427 s vyfrézovanou drážkou umožňuje zapustenie spon do plošnej roviny steny. Tieto dosky sa vyrábajú v hrúbkach 25, 35 a 50 mm. Ostatné technické vlastnosti dosiek WS, WSC, WSD a WS-EPS zostali zachované.

Príplatok za dosku s drážkou za ks

Eur bez DPH

+ 1,70

Rozmer (dĺžka × šírka): 2 000 × 500 mm

Oblasť použitia: obvodové a vnútorné steny

Špeciálne vlastnosti: odolná proti hutneniu betónu

Balenie: stoh, voľne

Farebné označenie: podľa druhu dosky

Štiepkocementová doska WSL 25



Štiepkocementová doska podľa ETA-19/0427 s vysokou dynamickou tuhosťou pozdĺžne vystužená drevenými latami.

Obj. č.	Hr. mm	Hmotnosť kg/ks	Balenie ks/stoh	Cena/m ² (t. j. ks)
				Eur bez DPH
10008	25	20	40	9,30

Rozmer (dĺžka × šírka): 2 000 × 500 mm

Oblasť použitia: výroba prefabrikovaných stropných prvkov

Špeciálne vlastnosti: kombinácia malej hrúbky a vysokej dynamickej tuhosti

Balenie: stoh, voľne

Farebné označenie: pozdĺžny modrý pruh

Okrajové pruhy



Z výroby narezané pruhy zo štiepkocementových dosiek VELOX WS 50 podľa ETA-19/0427

Šírka mm	Hrúbka mm	Hmotnosť kg/ks	Cena/ks
			Eur bez DPH
do 165	50	12	6,20
166 - 248	50	16	9,20
249 - 348	50	22	12,90

Rozmer: šírka × 2 000 mm

Oblasť použitia: na jednoduché vytvorenie ostení okenných a dverných otvorov a prekladov

Balenie: voľne

Štiepkocementové konštrukčné systémy strateného debnenia



Štiepkocementová doska na zhotovovanie priečok

Dosky na zhotovovanie priečok sa vyrábajú v dvoch základných hrúbkach 70 a 100 mm a to zlepením dvoch dosiek VELOX WS hrúbky 35 mm alebo 50 mm. Spojovacím materiálom v celej ploche dosiek je cementová malta. Výsledným výrobkom je pevný priečkový panel s hrúbkou 70 alebo 100 mm.

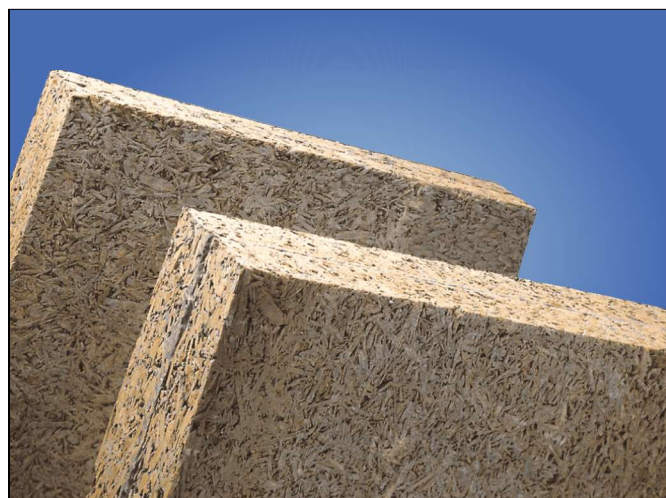
Obj. č.	Hr. mm	Hmotnosť kg/ks	Balenie ks/stoh	Cena/m ² (t. j. ks)
				Eur bez DPH
11307	70	52	14	22,50
11300	100	73	10	38,50

Rozmer (dĺžka × šírka): 2 000 × 500 mm

Oblasť použitia: nenosné vnútorné deliace steny

Špeciálne vlastnosti: jednoduchá a rýchla suchá výstavba priečok

Balenie: stoh, voľne



Druhy stavebnej spony	Jedn. balenie ks	Cena/ks
		Eur bez DPH
Štandard	25	0,40
Atypická	25	0,63

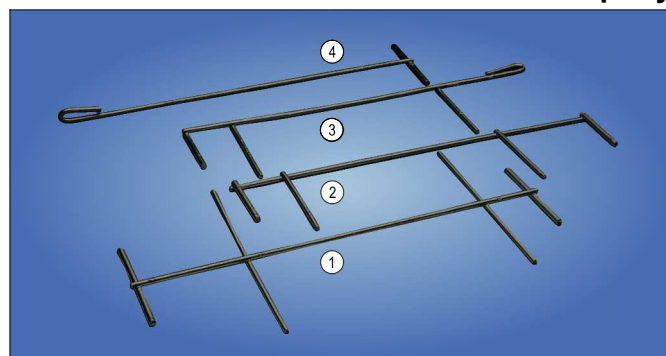
Výroba atypických spôn od min. množstvo 500 ks.

Cena sa týka nasledujúcich typov spôn: jednostranná, obojstranná, stropná, ťahová.

Optimálna antikoročná ochrana vďaka zinkofosfátovému a kataforicky ponorne lakovanému povrchu.

Štandardné rozmery spon	Skladba steny	Dĺžka spony
	mm	mm
	35 - 150 - 35	220
	85 - 150 - 35	270
	115 - 150 - 35	300
	135 - 150 - 35	320
	155 - 150 - 35	340
	185 - 150 - 35	370
	215 - 150 - 35	400
	235 - 150 - 35	420

Stavebné spony



- Spotreba:**
- ① Obojstranná spona cca 4 ks/bm škáry
 - ② Jednostranná spona cca 5 ks/bm vonkajšej steny
cca 8 ks/bm vnútornej steny
 - ③ Stropná spona cca 4 ks/bm škáry
 - ④ Ťahová spona 1 - 2 ks/bm jedného radu debnenia na špeciálne použitie

Dodáva sa len vo zväzkoch po 25 ks.

Schéma	Názov	Označenie	Dĺžka spony mm	Spotreba		Oblasť použitia
				Vonkajšia stena	Vnútoraná stena	
	Jednostranná spona	JS	150 - 500	5 ks/bm* steny	8 ks/bm* steny	steny VELOX
	Oboustranná spona	OS	150 - 500	4 ks/bm** špáry	4 ks/bm** špáry	steny VELOX
	Stropná spona	SS	150 - 500	4 ks/bm špáry	4 ks/bm špáry	steny VELOX
	Ťahová spona	TS	150 - 500	1-2 ks/bm steny	1-2 ks/bm steny	steny VELOX

* Pri výpočte spotreby spôn sa počíta s 5 ks / bm steny. Z toho 4 ks / bm sa uvažujú na zabezpečenie prvej rady dosiek pri podlahe a 1 ks / bm na dotváranie parapetov okien.

** Pri výpočte spotreby spôn sa počíta s 8 ks / bm steny. Z toho 4 ks / bm sa uvažujú na zabezpečenie prvej rady dosiek pri podlahe a 4 ks / bm k zakončeniu steny pod stropom.

Stropné prvky

Stropné prvky



Stropné prvky sa vyrábajú z izolačných štiepkocementových dosiek v dvoch základných hrúbkach 170 a 220 mm. Sú vhodné na bytovú výstavbu, priemyselné a verejné stavby aj na rekonštrukcie starých objektov. Iné rozmery podľa dohody.

Rozmer (dĺžka × šírka): 2 000 × 500 mm, iné rozmery po dohode

Oblasť použitia: monolitické rebrové stropy

Špeciálne vlastnosti: svetlé rozpätie až 12 m, požiarne odolnosť DP1, REI 120

Stropné prvky sa vyrábajú až do hrúbky 575 mm

Balenie: stoh, voľne

Príplatek za ks stropného prvku	Cena/ks
	Eur bez DPH
zvláštny rozmer, atypická dĺžka	+ 3,40

Modulový rozmer:

šírka prvku: 500, 300 mm

dĺžka prvku: 330, 500, 660, 1 000, 1 330, 1 500, 1 660, 1 830, 2 000 mm

Obj. č.	Hr. prvku mm	Šírka prvku mm	Dĺžka prvku mm	Hmotnosť kg/m ²	Cena/ks	Obj. č.	Hr. prvku mm	Šírka prvku mm	Dĺžka prvku mm	Hmotnosť kg/m ²	Cena/ks
					Eur bez DPH						Eur bez DPH
17000	170	500	2000	57	26,90	20012	200	300	660	44	7,40
17001	170	500	330	57	6,00	20013	200	300	1000	44	10,50
17002	170	500	500	57	8,20	20014	200	300	1330	44	13,50
17003	170	500	660	57	10,40	20015	200	300	1500	44	15,00
17004	170	500	1000	57	14,90	20016	200	300	1660	44	16,40
17005	170	500	1330	57	19,40	20017	200	300	1830	44	17,90
17006	170	500	1500	57	21,60	22000	220	500	2000	62	32,00
17007	170	500	1660	57	23,80	22001	220	500	330	62	6,80
17008	170	500	1830	57	26,10	20002	220	500	500	62	9,50
17009	170	300	2000	42	17,60	22003	220	500	660	62	12,10
17010	170	300	330	42	4,10	22004	220	500	1000	62	17,50
17011	170	300	500	42	5,60	22005	220	500	1330	62	22,80
17012	170	300	660	42	6,80	22006	220	500	1500	62	25,50
17013	170	300	1000	42	9,60	22007	220	500	1660	62	28,10
17014	170	300	1330	42	12,30	22008	220	500	1830	62	30,80
17015	170	300	1500	42	13,60	22009	220	300	2000	45	20,70
17016	170	300	1660	42	14,90	22010	220	300	330	45	4,60
17017	170	300	1830	42	16,30	22011	220	300	500	45	6,30
20000	200	500	2000	60	29,90	22012	220	300	660	45	7,80
20001	200	500	330	60	6,50	22013	220	300	1000	45	11,10
20002	200	500	500	60	9,10	22014	220	300	1330	45	14,30
20003	200	500	660	60	11,50	22015	220	300	1500	45	16,00
20004	200	500	1000	60	16,50	22016	220	300	1660	45	17,40
20005	200	500	1330	60	21,40	22017	220	300	1830	45	19,10
20006	200	500	1500	60	23,90	26000	260	500	2000	67	33,90
20007	200	500	1660	60	26,40	31000	315	500	2000	75	38,00
20008	200	500	1830	60	28,80	35000	350	500	2000	79	40,70
20009	200	300	2000	44	19,40	39600	400	500	2000	91	47,50
20010	200	300	330	44	4,50	32000	500	500	2000	106	52,90
20011	200	300	500	44	6,00	33000	575	500	2000	122	65,20

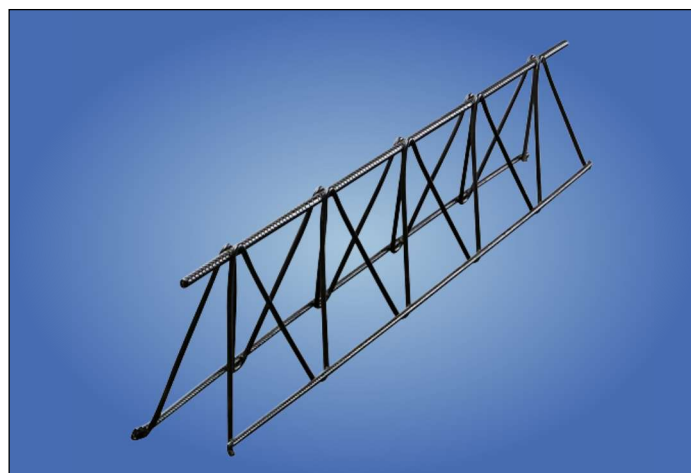
NOVINKA

Stenové výstuhy

Používajú sa na zabezpečenie zvislosti stien pri zostavovaní debnenia z dosiek VELOX.

Obj. č.	Hr. betónu /dĺžka m	Hmotnosť kg/ks	Cena/ks
			Eur bez DPH
50257	0,12/2,8	3,27	7,00
50251	0,15/2,8	3,76	8,00
50252	0,15/3,0	3,91	8,30
50253	0,15/3,2	4,29	9,30
50254	0,15/4,0	5,21	11,20

Stropné nosníky a stenové výstuhy



Dištančná podložka

Obj. č.	Cena/ks
	Eur bez DPH
50400	0,25

Súčasťou dodávky každého stropného nosníka od dĺžky 2,0 m sú zadarmo 2 ks dištančných podložiek.

Betonárska výstuž

Obj. č.	Typ	Dĺžka/priemer m	Cena/ks
			Eur bez DPH
50300	V 12 R10 505	6/0,012	8,70

Stropné nosníky

Obj. č.	Dĺžka m	Typ	Cena/ks
			Eur bez DPH
50000	1,00	2x6/5/8/150	2,60
50001	1,20	2x6/5/8/150	3,10
50002	1,10	2x6/5/8/150	3,60
50003	1,60	2x6/5/8/150	4,10
50004	1,80	2x6/5/8/150	4,60
50005	2,00	2x6/5/8/150	5,20
50006	2,20	2x6/5/8/150	5,70
50007	2,40	2x6/5/8/150	6,20
50008	2,60	2x6/5/8/150	6,70
50009	2,80	2x6/5/8/150	9,00
50010	3,00	2x6/5/8/150	9,60
50011	3,20	2x8/5/8/150	10,20
50012	3,40	2x8/5/8/150	10,90
50013	3,60	2x8/5/8/150	13,00
50014	3,80	2x8/5/8/150	13,70
50015	4,00	2x10/5/8/150	15,90
50016	4,20	2x10/5/8/150	16,70
50017	4,40	2x10/5/8/150	19,30
50018	4,60	2x10/5/8/150	21,50
50019	4,80	2x10/5/8/150	23,70
50020	5,00	2x12/5/8/150	28,20

Obj. č.	Dĺžka m	Typ	Cena/ks
			Eur bez DPH
50021	5,20	2x12/5/8/150	29,40
50022	5,40	2x14/6/8/150	35,30
50023	5,60	2x14/6/8/150	40,60
50024	5,80	2x14/6/8/150	44,00
50025	6,00	2x16/6/8/150	52,10
50026	6,20	2x16/6/8/150	57,90
50027	6,40	2x14/6/8/190	46,10
50028	6,60	2x14/6/8/190	47,60
50029	6,80	2x14/6/8/190	51,10
50030	7,00	2x14/6/8/190	55,30
50031	7,20	2x16/6/8/190	60,50
50032	7,40	2x14+10/6/8/230	60,60
50033	7,60	2x14+12/6/8/230	65,90
50034	7,80	2x14+12/6/8/230	67,70
50035	8,00	2x14+14/6/8/230	73,90
50301	1,00	2x6/5/8/190	3,20
50302	1,20	2x6/5/8/190	3,90
50303	1,10	2x6/5/8/190	4,50
50304	1,60	2x6/5/8/190	5,20
50305	1,80	2x6/5/8/190	5,80
50306	2,00	2x6/5/8/190	6,50

Obj. č.	Dĺžka m	Typ	Cena/ks
			Eur bez DPH
50307	2,20	2x6/5/8/190	7,10
50308	2,40	2x6/5/8/190	7,80
50309	2,60	2x6/5/8/190	8,40
50310	2,80	2x6/5/8/190	9,10
50311	3,00	2x6/5/8/190	9,70
50312	3,20	2x6/5/8/190	10,40
50313	3,40	2x6/5/8/190	11,00
50314	3,60	2x8/5/8/190	14,30
50315	3,80	2x8/5/8/190	15,10
50316	4,00	2x8/5/8/190	15,90
50317	4,20	2x8/5/8/190	16,60
50318	4,40	2x8/5/8/190	17,40
50319	4,60	2x10/5/8/190	22,40
50320	4,80	2x10/5/8/190	23,40
50321	5,00	2x10/5/8/190	24,40
50322	5,20	2x10/5/8/190	25,30
50323	5,40	2x10/6/8/190	29,80
50324	5,60	2x12/6/8/190	37,10
50325	5,80	2x12/6/8/190	38,40
50326	6,00	2x12/6/8/190	39,80
50327	6,20	2x12/6/8/190	41,10

Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu ceny v závislosti od vývoja cien ocele na svetových trhoch.

Debnenie vencov za dve minúty



Naším systémom ušetríte čas a náklady!

Osvedčený stavebný systém VELOX je zárukou kvalitnej stavby. Hotové debnenie VELOX môžete použiť všade tam, kde ste doposiaľ debnili obvyklým spôsobom. Široký sortiment produktov ponúka rozmanité možnosti použitia.

Obojstranné debnenie vencov vytvorené z dvoch vencových dosiek a montážnych spôn AB+ES podľa ETA-08/0134.

Rozmer: dĺžka 2 000 mm, výška vencových dosiek 250 mm

Špeciálne prednosti: jednoduchá a rýchla montáž (4 min./bm) bez mált a iných spojiv

Balenie: stoh, voľne

Systém sa skladá z: 2 ks vencových dosiek s dĺžkou 2000 mm a 1 sady montážnych spôn AB+ES (= 10 ks spôn)

Štandard: debnenie vencov na šírku muriva 200 - 500 mm

Objednávacie údaje:

- ① Šírka muriva: štandard 250, 300, 375, 380, 440; atyp 200, 240, 450, 500 mm
- ② Výška debnenia vencov: 250 mm
- ③ Izolácia: bez EPS / s EPS
- ④ Dĺžka vence: v bm

Výroba atypických spôn v min. množstvo 500 ks (50 sád).

Jednostranné debnenie vencov zo štiepkocementových izolačných dosiek s montážnymi sponami HB podľa ETA-08/0134.

Rozmer: dĺžka 2000 mm, výška vencových dosiek 250 mm

Špeciálne prednosti: jednoduchá a rýchla montáž (2 min./bm) bez mált a iných spojiv

Balenie: stoh, voľne

Systém sa skladá z: 1 ks vencové dosky s dĺžkou 2000 mm a 1 sady montážnych spôn HB (= 5 ks spôn)

Použitie: debnenie vencov pre šírku muriva 200 - 500 mm

Objednávacie údaje:

- ① Šírka muriva: štandard 250, 300, 440; atyp 200, 240, 375, 380, 450, 500 mm
- ② Výška debnenia vencov: štandardne 250 mm
- ③ Izolácia: bez EPS / s EPS
- ④ Dĺžka vence: v bm

Výroba atypických spôn v min. množstvo 500 ks (100 sád).

Lepené debnenie vencov zo štiepkocementových izolačných dosiek hr. 50 mm podľa ETA-08/0134.

Rozmer: dĺžka 2000 mm

Výška debnenia vencov: 250 mm

Oblasť použitia: na debnenie vencov so zložitou výstužou

Špeciálne prednosti: jednoduchá montáž pomocou montážnej peny

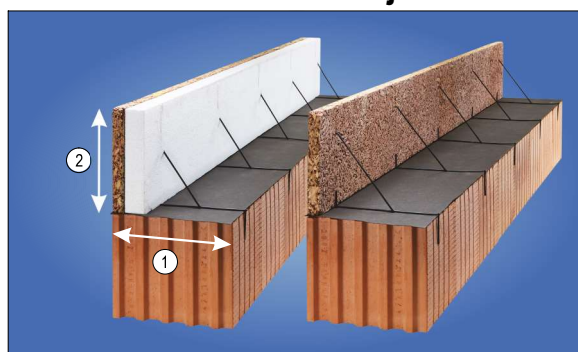
Balenie: stoh, voľne

Označenie: LBVWS 50

Debnenie vencov obojstranné



Debnenie vencov jednostranné



Debnenie vencov lepené na murivo



Vencová doska so zárezmi

Obj. č.	Dĺžka mm	Balenie ks/stoh	Výška 250 mm	
			Obj. č.	Cena / ks
				EUR bez DPH
WSC 35	2000	120	13600	7,90
WS-EPS 85	2000	60	13601	12,60
WS-EPS 135	2000	40	13603	15,80
WS 25	2000	160	13611	6,40
LBV WS 50	2000	40	13636	13,70



Sady spôn na jednostranné debnenie vencov

Cena / sada (5ks spôn) EUR bez DPH	Hr. muríva mm	Štandard/ atypicke	WSC 35 (bez EPS)		WS-EPS 85 (50mm EPS)		WS-EPS 135 (100mm EPS)	
			Obj. č.	Typ spony	Obj. č.	Typ spony	Obj. č.	Typ spony
3,40	200	A	47628	HB 200/174/35	-----	nevyrába sa	-----	nevyrába sa
	240	A	47611	HB 240/174/35	47632	HB 240/174/85	-----	nevyrába sa
	250	S	47608	HB 250/174/35	47620	HB 250/174/85	-----	nevyrába sa
	300	S	47600	HB 300/174/35	47621	HB 300/174/85	47649	HB 300/174/135
	300	S	47679	HBS 300/174/35	-----	nevyrába sa	-----	nevyrába sa
	375	A	47601	HB 375/174/35	47622	HB 375/174/85	47650	HB 375/174/135
	380	A	47609	HB 380/174/35	47623	HB 380/174/85	47651	HB 380/174/135
	440	S	47603	HB 440/174/35	47635	HB 440/174/85	47653	HB 440/174/135
	450	A	47630	HB 450/174/35	47636	HB 450/174/85	47654	HB 450/174/135
	500	A	47625	HB 500/174/35	47637	HB 500/174/85	47655	HB 500/174/135





Schéma	Názov	Označenie	Dĺžka spony mm	Spotreba		Oblasť použitia
				Vonkajšia stena	Vnútrná stena	
	Vencová spona	HB	200 - 500	2,5 ks/bm venca	2,5 ks/bm venca	debnenie vencov jednostranné

Sady spôn na obojstranné debnenie vencov

Cena/sada (10ks spôn) EUR bez DPH	Hr. muríva mm	Štandard/ atypicke	WSC 35 / WS-EPS 85 / WS-EPS 135	
			Obj. č.	Typ spony
6,70	200	A	46119	AB+ES 35/130/35
	240	A	46115	AB+ES 35/170/35
	250	S	46108	AB+ES 35/180/35
	300	S	46100	AB+ES 35/230/35
	375	S	46101	AB+ES 35/305/35
	380	S	46109	AB+ES 35/310/35
	440	S	46103	AB+ES 35/370/35
	450	A	46124	AB+ES 35/380/35
	500	A	46126	AB+ES 35/430/35



Schéma	Názov	Označenie	Dĺžka spony mm	Spotreba		Oblasť použitia
				Vonkajšia stena	Vnútrná stena	
	Vencová spona dolná	AB	150 - 500	1 sada/2 bm venca	1 sada/2 bm venca	debnenie vencov obojstranné
	Vencová spona horná	ES		(= 5ks spodná + 5 ks horná spona)	(= 5ks spodná + 5 ks horná spona)	

Sady spôn k vencovým doskám WS 25 (bez EPS)

Obojstranné	Cena/sada (10ks spon)	Hr. muríva mm	Štandard/ atypicke	Obj. č.	Typ spony
	EUR bez DPH				
	6,70	200	A	46123	AB+ES 25/150/25
		250	A	46111	AB+ES 25/200/25

Debniace produkty VELOX

Železobetónový monolitický doskový strop



Stropy s využitím debniacich dosiek **WSD 35** podľa ETA-08/0134 so zvýšenou objemovou hmotnosťou a vysokou dynamickou tuhosťou na vytvorenie ŽB monolitického doskového stropu.

Obj. č.	Hr. mm	Hmotnosť kg/ks	Balenie ks/stoh	Cena/m ² (t. j. ks)	
				EUR bez DPH	
10104	35	29	30	12,20	

Rozmer (dĺžka × šírka): 2 000 × 500 mm

Oblasť použitia: debnenie železobetónového monolitického doskového stropu

Pokyny: Osová vzdialenosť podpier debniacich dosiek pri hrúbke betonovej dosky do 200 mm je 500 mm. Použitie len s vystužením stropnej dosky betonárskou výstužou podľa statického výpočtu.

Balenie: stoh, voľné

Farebné označenie: pozdĺžny zelený pruh pre dosky, pri ktorých nie je podľa výrobcu ETICS nutné ukotviť EPS tanierovými hmoždinkami, pozdĺžny červený pruh pre dosky so zvýšenou zvukovou izoláciou.

Debnenie stĺpov a prekladov



Debnenie stĺpa zo štiepkocementových dosiek podľa ETA-08/0134.

Obj. č.	Vonkajšie obvod v mm	Cena/ks	
		bez izolácie	
		EUR bez DPH	
14319	760 - 1000	50,00	
14320	1010 - 1250	63,60	
14321	1260 - 2000	70,50	

Rozmer: dĺžka 2 000 mm.

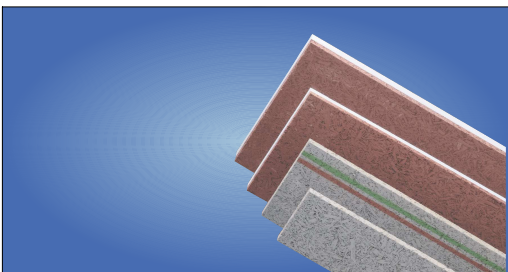


Debnenie prekladu zo štiepkocementových dosiek podľa ETA-08/0134.

Šírka steny v mm	Obj. č.	Cena/ks		Obj. č.	Cena/ks	
		bez izolácie			s izoláciou EPS hr. 80 mm	
		EUR bez DPH		EUR bez DPH		
do 240	14316	36,40		----	nevyrába sa	
250 - 500	14317	44,10		14318	50,00	

Rozmer: dĺžka 2 000 mm.

Rozměrově upravené štiepkocementové bednicí desky



Zo štiepkocementových dosiek podľa ETA-08/0134.

Rozmer: 2 000 mm (dĺžka); pravouhlý rez

Oblasť použitia: nahrádza rezanie drahého debniaceho dreva na stavenisku

Špeciálne vlastnosti:

- narezaná debniaca doska
- rýchle a jednoduché spracovanie
- bez odstraňovania debnenia
- podklad pod omietku a tepelná izolácia v jednom

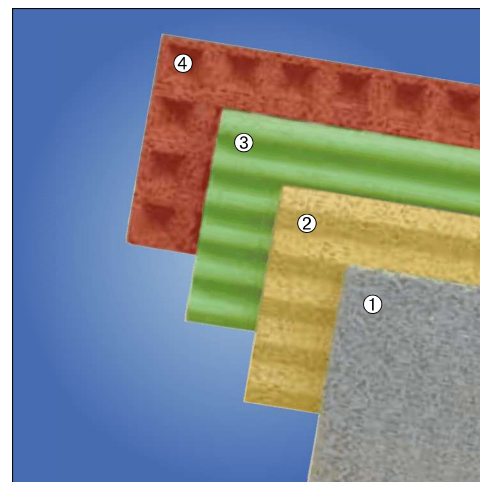
Balenie: paleta

Šírka mm	VELOX - Doska WS 35 Cena/ks		VELOX - Doska WSD 35 Cena/ks		VELOX - Doska WS-EPS 115 Cena/ks		VELOX - Doska WS-EPS 135 Cena/ks		VELOX - Doska WS-EPS 185 Cena/ks	
	Obj. č.	EUR bez DPH	Obj. č.	EUR bez DPH	Obj. č.	EUR bez DPH	Obj. č.	EUR bez DPH	Obj. č.	EUR bez DPH
do 165	13700	6,00	13704	6,50	13708	11,10	13712	12,80	14716	15,00
170 - 245	13701	8,00	13705	8,70	13709	15,00	13713	17,00	13717	20,10
250 - 330	13702	9,80	13706	10,90	13710	18,90	13714	21,20	13718	25,10
335 - 495	13703	13,50	13707	15,10	13711	26,60	13715	29,60	13719	35,30

S rozmerovo upravenými doskami môžete sami vytvoriť akékoľvek debnenie.

Štiepkocementové dosky pre pohľadovú a protihlukovú ochranu *

	Jednotka	WSA 50	WSR 50	WSO 80	WSW 85
Obj. číslo		10303	10300	10315	10317
povrchová štruktúra		hladká	vlnitá	vrúbkovaná	vaflová
hrúbka dosky	mm	50	50	80	85
Hmotnosť pri dodaní cca ^{a)}	kg/m ²	36	32	46	52
suchá hmotnosť	kg/m ²	30	24	31	38
hĺbka drážky	mm	-	25	42	40
Zvuková pohltivosť ^{b) c)}	dB kategória	4 A2	4 A2	8 A3	8 A3
Vážený činiteľ	α_w trieda	0,45 D	0,40 D	0,60 C	0,70 C
EUR/m ² bez DPH		39,00	39,40	61,80	75,40



- ① s hladkou povrchovou štruktúrou
- ② s vlnitou povrchovou štruktúrou
- ③ s vrúbkovanou povrchovou štruktúrou
- ④ s vaflovou povrchovou štruktúrou

Velikost': 2000 x 500 cm

Použitie: pre protihlukové steny, obklady stien a stropov

Provedenie: - štandardné prevedenie: prírodná sivá
- prefarbenie cementových farieb: červená, zelená, okrová **
- dodatočný náter PVC laky odolnými voči UV žiareniu;
možné všetky NCS farby **

Balenie: paleta

Zvuková pohltivosť': A2 = 4 – 7 dB, A3 = 8 – 11 dB, A4 = >11 dB

^{a)} v závislosti od vlhkosti dosky

^{b)} skúšky podľa EN ISO 354, ISO 9613-1 a ÖNORM EN 1793-1

^{c)} skupiny pohltivosti podľa ZTV-LSW 06

Možnosti použitia

Protihlukové dosky pre nosné konštrukcie z betónu



Vďaka vysokej vlastnej hmotnosti betónových protihlukových stien činí protihluková ochrana > 40 dB. Zadná strana môže byť voľiteľne vykonaná ako hladká alebo štruktúrovaná. Dodatočná montáž protihlukových dosiek na zadnú stranu je možná kedykoľvek.

Zvuková pohltivosť u pozemných stavieb



Používa sa u zdrojov hluku (napr. V garážach) pre zníženie hlučnosti. Absorpčné dosky sa pritom vkladajú do debnenia a zabetonávajú bez ťahových kotiev (možnosť vystelenie - kového debnenie).

Absorpčné a dekoratívne obklady



Betónové steny odrážajúce hluk, napr. U podzemných garáží pod., Odráživosť hluku sa dá znížiť dodatočnou montážou absorpčných dosiek. Ďalej sa absorpčné dosky používajú pre architektonické stvárnenie fasád. Vďaka zvláštnej povrchovej štruktúre a jednoduchému spracovaniu nemá toto stvárnenie žiadne obmedzenia.

Sanácia starých protihlukových stien



Ak už existujúce protihlukové steny iných systémov (alebo z iných materiálov) nespĺňajú zvukovo technické alebo optické nároky, môžu sa obložiť absorpčnými doskami VELOX a v prípade potreby zvýšiť.

Štiepkocementová fasádna doska WSE 80

Mineralizovaná štiepkocementová doska s nehomogénne povrchovou štruktúrou podľa ETA-08/0134.

Obj. č.	Hr. mm	Hl. drážky mm	Hmotnosť kg/ks	Balenie ks/stoh	Cena/m ² (tj. ks)
					Eur bez DPH
10323	80	50	46	10	134,80

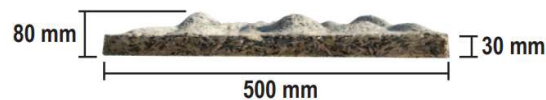
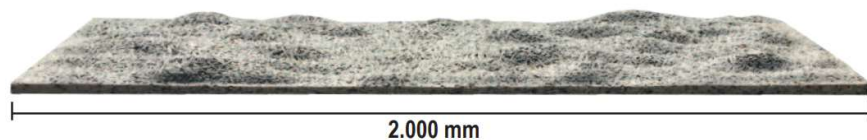
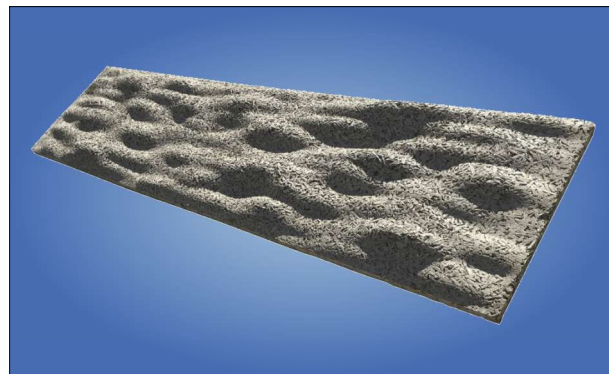
Rozmer (dĺžka x šírka): 2000 x 500 mm

Oblasť použitia: fasádne obklady pre obytné, komerčné a priemyselné budovy

Štandardná farba: prírodná šedá

Ďalšie farebné možnosti: červená, zelená, okrová, hnedá, čierna (od cca 400 m²)

Balenie: stoh, voľne



Základné rysy:

- pohlcujúce zvuk
- tlakovo stabilná
- odolná proti mrazu
- odolná proti plesniam
- odolná proti nárazom
- nehorľavá A2 - s1, d0

Popis produktu:

Fasádny systém VELOX ponúka konštrukčne-fyzikálne, ekologické a ekonomické výhody.

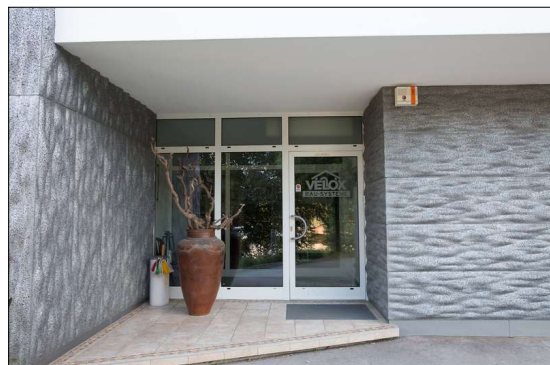
Vyznačuje sa veľmi jednoduchou a rýchlou inštaláciou, ktorú možno vykonať vo vodorovnej, tak vo zvislej polohe. Pre zabezpečenie čo najväčšej flexibility sú fasádne panely VELOX už z výroby prispôbené minimálnym požiadavkám na zákazníka.

Upevnenie dosky "Evolution" sa vykonáva variabilne na drevenú hliníkovú alebo nerezovú konštrukciu pomocou skrutiek A2/A3.

Vďaka robustným vlastnostiam stavebného materiálu VELOX sú fasádne panely odolné voči poveternostným vplyvom a majú dlhú životnosť.

Technické vlastnosti, kvalita a životnosť umožňujú mnoho aplikácií prírodného produktu.

Pohľad na objekt je dnes výrazom individuality a osobného nasadenia. Preto je kvalita dizajnu fasády pre VELOX rovnako dôležitá ako kvalita výrobku.



Odporúčané skladby stien

Obchodné označenie	Schéma	Skladba steny	Hr. steny bez omietky mm	Použitie steny	Hrúbka izolácie EPS a EPS-plus mm	Tepelný odpor R m ² K/W	Súčiniteľ prestupu tepla U W/m ² K	Index vzduch. nepriezvuč. R _w dB
XL 47 XL 47 plus		WS-EPS 285-betón-WSD 35 WS-EPS-plus 285-betón-WSD 35	470	vonkajšia stena	250	7,06 8,46	0,14 0,12	49*
XL 44 XL 44 plus		WS-EPS 255-betón-WSD 35 WS-EPS-plus 255-betón-WSD 35	440	vonkajšia stena	220	6,29 7,52	0,16 0,13	49*
XL 42 XL 42 plus		WS-EPS 235-betón-WSD 35 WS-EPS-plus 235-betón-WSD 35	420	vonkajšia stena	200	5,78 6,90	0,17 0,14	49*
ZL 40 ZL 40 plus		WS-EPS 215-betón-WSD 35 WS-EPS-plus 215-betón-WSD 35	400	vonkajšia stena	180	5,26 6,27	0,18 0,16	49*
AL 37 AL 37 plus		WS-EPS 185-betón-WSD 35 WS-EPS-plus 185-betón-WSD 35	370	vonkajšia stena	150	4,49 5,33	0,21 0,18	49*
YL 34 YL 34 plus		WS-EPS 155-betón-WSD 35 WS-EPS-plus 155-betón-WSD 35	340	vonkajšia stena	120	3,72 4,40	0,26 0,22	51*
UL 32 UL 32 plus		WS-EPS 135-betón-WSD 35 WS-EPS-plus 135-betón-WSD 35	320	vonkajšia stena	100	3,21 3,77	0,30 0,25	51**
OL 30 OL 30 plus		WS-EPS 115-betón-WSD 35 WS-EPS-plus 115-betón-WSD 35	300	vonkajšia stena	80	2,70 3,15	0,35 0,30	51*
EL 27 EL 27 plus		WS-EPS 85-betón-WSD 35 WS-EPS-plus 85-betón-WSD 35	270	vonkajšia stena	50	1,93 2,21	0,48 0,42	52*
LL 22		WSD 35-betón-WSD 35	220	vnútorná nosná stena, suterénne murivo bez izolácie	-	0,66	1,51	57*
L 7 GG 10		WS 70 WS 100	70 100	priečka	- -	0,79 0,90	0,952* 0,862*	39* 39**

* Hodnoty stanovené výpočtom

** Namerané hodnoty

Pre konštrukcie obvodových a vnútorných stien stavebného systému VELOX je navrhnutý súbor technických odporúčaní na aplikáciu vhodných omietkových systémov – BAUMIT, SALITH, CEMIX, HASIT, UNIMALT.

Dodacie termíny

Balenie

Produkt	Špecifikácia	Dodací termín
ŠTIEPKOCEMENTOVÁ DOSKA WS	hrúbka 25, 35, 50	do 3 dní
ŠTIEPKOCEMENTOVÁ DOSKA WSD	hrúbka 35	do 3 dní
ŠTIEPKOCEMENTOVÁ DOSKA WSD	hrúbka 25, 50	do 2 týždňov
ŠTIEPKOCEMENTOVÁ VIACVRSTVOVÁ DOSKA WS-EPS	hrúbka 185, 235 iné	do 3 dní do 2 týždňov
ŠTIEPKOCEMENTOVÁ VIACVRSTVOVÁ DOSKA WS-EPS-plus	hrúbka 185, 215, 235 iné	do 3 dní do 2 týždňov
ŠTIEPKOCEMENTOVÁ DOSKA S DRÁŽKOU WSN, WSCN, WSDN	hrúbka 25, 35, 50	do 2 týždňov
ŠTIEPKOCEMENTOVÁ DOSKA S DRÁŽKOU WSN-EPS, WSN-EPS-plus	hrúbka 85, 115, 135, 155, 185, 215, 235	do 2 týždňov
ŠTIEPKOCEMENTOVÁ DOSKA WSL	hrúbka 25	do 3 dní
OKRAJOVÉ PRUHY		do 3 dní
ŠTIEPKOCEMENTOVÁ DOSKA NA ZHOTOVOVANIE PRIEČOK	WS 70 (max. 300 ks týždenne) WS 100 (max. 800 ks týždenne)	do 4 týždňov do 3 týždňov
STAVEBNÉ SPONY	štandard atypické	do 3 dní do 2 týždňov
STENOVÉ STROPNÉ PRVKY	výška 170 a 220 mm výška 200 mm výška iné (260, 315, 350, 400, 500, 575) atypické	do 1 týždňa do 3 týždňov do 3 týždňov do 3 týždňov
STENOVÉ VÝZTUHY		do 1 týždňa
BETONÁRSKA VÝSTUŽ		do 2 týždňov
STROPNÉ NOSÍKY	štandard (kód 50000 - 50035) ostatné	do 1 týždňa do 3 týždňov
VĚNCOVÉ DESKY	štandard atypické lepené	do 2 týždňov do 2 týždňov do 2 týždňov
SADY SPŇN NA DEBNENIE VENCŮV	štandard atypické	do 2 týždňov do 3 týždňov
DEBNENIE STĹPOV, PRIEVLAKOV, PREKLADOV ROZMEROVO UPRAVENÉ DEBNIACE DOSKY		do 2 týždňov do 2 týždňov
PROTIHLUKOVÉ DOSKY PROTIHLUKOVÉ PANELY		dodáciu lehotu oznámime na základe konkrétného dopytu 6 týždňov od objednávky, od 200 m ² /týždeň
FASÁDNÉ DOSKY		dodáciu lehotu oznámime na základe konkrétného dopytu

Obj. č.	Položka	Jednotka	Cena/ks
			EUR bez DPH
90000	Hranoly 2 m	ks	2,00
90003	Paleta	ks	7,00
90010	Vykládka materiálu hydraulickou rukou*	hodina	34,00

* Štandardné skladanie celej súpravy je 2 hodiny

1. Platnosť

Tieto Všeobecné obchodné podmienky (ďalej len Podmienky) platia v plnom rozsahu, pokiaľ sa zmluvné strany v konkrétnej zmluve nedohodnú na odchylnéj úprave. Práva a povinnosti z uzavretej kúpnej zmluvy nie je žiadna zo zmluvných strán oprávnená prevádzať na tretie osoby. Všetky obchodné vzťahy sa riadia právnym poriadkom Českej republiky a Obchodným zákonníkom Českej republiky.

2. Miesto dodávky a dodacie podmienky

Miestom dodávky je VELOX-WERK s.r.o., Hranice. Dodacie podmienky sú EXW VELOX-WERK s.r.o. Hranice Incoterms 2010.

3. Dodacie lehoty

Pozrite Dodacie termíny. Zákazník je povinný v dohodnutom termíne tovar alebo práce prevziať. Pokiaľ tak neurobí, aj keď na to bol zo strany VELOX-WERK s.r.o. písomne vyzvaný, považuje sa za termín odovzdania deň, v ktorom malo k odovzdaniu dôjsť.

4. Ceny

Cena je stanovená podľa cenníka VELOX-WERK s.r.o. platného v čase prevzatia objednávky, pokiaľ sa zmluvné strany v konkrétnom prípade nedohodnú inak. Zákazník je povinný uhradiť cenu do termínu uvedeného na faktúre alebo dohodnutého v zmluve. Pri pochybnostiach sa to berie tak, že zákazník dostal faktúru 10. deň po prevzatí dodávky. V prípade nedodržania termínu splatnosti, sa zákazník zaväzuje uhradiť zmluvné penále vo výške 0,05 % denne za každý deň omeškania do zaplata celého dlžnej sumy. V prípade, že sa požaduje zálohová platba, je VELOX-WERK s.r.o. oprávnený pozastaviť dodávky alebo prerušiť práce dovtedy, kým sa tieto platby nevyrovnejú.

5. Nadobudnutie vlastníckeho práva, prechod nebezpečenstva škody

Predmet tejto zmluvy zostáva vlastníctvom VELOX-WERK s.r.o. až dovtedy, kým zákazník nesplní všetky svoje záväzky voči VELOX-WERK s.r.o., najmä kým nezaplatí celú kúpnu cenu. Nebezpečenstvo škody na tovare prechádza na zákazníka v čase prevzatia tovaru od pracovníka VELOX-WERK s.r.o. alebo inej poverenej osoby v mieste plnenia alebo vtedy, keď zákazník tovar prevziať mal, ale zo svojej vlastnej vôle tak neurobil. Miestom plnenia je: VELOX-WERK s.r.o. Hranice, Bělotínská 288, 753 01 Hranice.

6. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť

V prípade, že dôjde k udalostiam, ktoré nie je možné v čase podpisu kúpnej zmluvy predvídať a ktoré spôsobia zmluvnej strane prekážku v plnení kúpnych povinností, je VELOX-WERK s.r.o. oprávnený posunúť lehoty plnenia o čas trvania tejto prekážky. Udalosťami vylučujúcimi zodpovednosť odovzdávajúcej strany sa rozumejú najmä: vojna, povstanie, štrajky, prírodná udalosť, opatrenia úradov a pod. To isté platí aj keď nastanú také okolnosti u subdodávateľa VELOX-WERK s.r.o.

7. Zodpovednosť za chyby, záruka, reklamácie

Pozrite text uvedený nižšie.

8. Odstúpenie od zmluvy

V prípade odstúpenia od zmluvy zo strany zákazníka, je tento povinný uhradiť spoločnosti VELOX-WERK s.r.o. všetky náklady, ktoré tejto spoločnosti od okamihu odstúpenia vznikli, najmä v prípade, že ide o špecifickú dodávku. Odstúpiť od zmluvy je možné len písomnou formou a toto odstúpenie je platné od tretieho dňa po dni, kedy bolo druhej strane doručené.

9. Právny poriadok, spory

Zmluvné strany sa dohodli, že súdom príslušným na prerokovanie vzniknutých sporov je Okresný súd v Přebově, Česká Republika.

Ak bude podľa ustanovení občianskeho súdneho poriadku na prerokovanie vecí vecne príslušný na 1. stupni krajský súd, zmluvné strany sa dohodli, že sa dá miestna príslušnosť Krajskému súdu v Ostrave, pobočka Olomouc.

ZÁRUKA, REKLAMÁCIE

1. Výrobca stavebných systémov VELOX, firma VELOX-WERK s.r.o., Hranice (ďalej výrobca) poskytuje záruku na jednotlivé súčasti stavebných systémov VELOX pred zabudovaním do konštrukcie 24 mesiacov od splnenia dodávky v prípade, že sa tovar skladuje za týchto podmienok:
 - a) Jednovrstvové a viacvrstvové dosky, okrajové pruhy a stropné prvky je nutné skladovať na rovnej ploche, podloženej 3 prekladmi pod prístreškom alebo prikryté vhodným krycím materiálom tak, aby nedošlo k ich poškodeniu poveternostnými vplyvmi.
 - b) Stavebné spony je nutné uložiť na paletu do uzavretého priestoru tak, aby boli chránené pred poveternostnými vplyvmi a možným mechanickým poškodením.
 - c) Priestorová priehradová armatúra – stropné a stenové nosníky – môžu byť uložené na voľnom priestranstve. Musia však byť uložené na prekladoch tak, aby nedošlo k ich znehodnoteniu pri styku so zeminou a vegetáciou alebo k mechanickému poškodeniu.
2. Na výrobky, ktoré sú predmetom tejto zmluvy, poskytuje výrobca záruku na to, že budú mať obvyklé vlastnosti uvedené v príslušných certifikátoch alebo porovnateľné s atestovanými vzorkami po celý čas trvania záručnej lehoty.
3. Za chyby akosti, na ktoré sa záruka podľa bodu 1. nevzťahuje a za kompletizačné dodávky z dovozu zodpovedá výrobca počas 6 mesiacov odo dňa uskutočnenia dodávky.
4. Zákazník je povinný pri dodávke tovar prehladať a zistiť, či sa nevyskytujú chyby na prvý pohľad zjavné a či je dodávka kompletná – porovnaním s dodacím listom. Také chyby je povinný ihneď oznámiť výrobcovi.
5. Chýbajúce množstvá sa dodajú s nasledujúcou čiastkovou dodávkou alebo výrobca vystaví dobropis.
6. V prípade, že zákazník požaduje náhradné plnenie, je výrobca povinný vymeniť na svoje náklady chybný výrobok, ktorého chyba vznikla chybou použitého materiálu alebo chybným zhotovením, za bezchybný.
7. Skryté chyby sa musia reklamovať neodkladne, max. do troch dní od zistenia chyby.
8. Nedodržanie reklamačných lehôt uvedených v bodoch 4 a 7 má za následok zánik nárokov uplatňovaných zákazníkom z titulu chýb tovaru.
9. Všetky reklamácie je zákazníkom povinný uplatňovať písomne (s priložením kópie dodacieho listu) na adrese VELOX-WERK s.r.o., Bělotínská 288, 753 01 Hranice, fax +420 581 829 530.
10. Nahradené chybné výrobky zostávajú majetkom výrobcu a zákazníkom je povinný predložiť ich na kontrolu, príp. vrátiť.
11. Záväzok výrobcu z tejto záruky platí len na také chyby, ktoré sa vyskytnú napriek tomu, že s výrobkom sa správne zaobchádzalo a bola použitá správna technológia. Takto sa záruka nevzťahuje najmä na chyby spôsobené nešetnou mechanickou manipuláciou či použitím, nevhodnou technológiou a nevhodným skladovaním.
12. Výrobca nezodpovedá zákazníkovi za akékoľvek škody, najmä za škody následné alebo nepriame.
13. Výrobca neposkytuje náhradu priamej škody či nepriamej škody za eventuálne zranenia osôb, poškodenie predmetov, ktoré nie sú súčasťou tejto zmluvy ani za ostatné škody, ani za stratený zisk.
14. Ak nejde o oprávnenú reklamáciu chyby výrobku podľa tejto zmluvy, nie je kupujúci oprávnený objednaný tovar neprevziať, vrátiť, či požadovať jeho výmenu. Ak ide o oprávnenú reklamáciu, má kupujúci iba práva výslovne uvedené v Občianskom zákonníku, či tejto zmluve. Iné nároky nie je možné uplatňovať.

Zmeny vyhradené.



VELOX-WERK s.r.o.

Bělotínská 288
753 01 Hranice
Česká republika

Tel.: +420 581 829 430
E-mail: velox@velox.cz

Obchodný manažér pre západné Slovensko

Vladimír Mládek

Tel.: +421 948 025 353

E-mail: v.mladek@velox.cz

Obchodný manažér pre východné Slovensko

Ing. Ján Halamka

Tel.: +421 948 149 282

E-mail: j.halamka@velox.cz

Ceny sa rozumejú podľa našich všeobecných predajných a dodacích podmienok.
Tento cenník ruší platnosť všetkých doterajších cien. Zmeny, chyby tlače a omyly vyhradené!

SKCENA4/02.20/0.0/W144

