



 **EQUITONE**
Fibre cement facade materials

**VLÁKNOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ
MATERIÁLY 2018**

CREATON South-East Europe



Objevte nové možnosti materiálu EQUITONE [materia]

Robert Rauschenberg





OBSAH

A. EQUITONE - vláknocementové fasádní desky

6

A1.	EQUITONE [linea]	6
A2.	EQUITONE [tectiva]	7
A3.	EQUITONE [materia]	8
A4.	EQUITONE [natura]	9
A5.	EQUITONE [natura pro]	10
A6.	EQUITONE [pictura]	11
A7.	EQUITONE [textura]	12
A8.	EQUITONE [balcony]	13
A9.	Příslušenství pro EQUITONE	15
	a) Příslušenství pro EQUITONE	15
	b) Příslušenství pro dřevěnou podkladní konstrukci	16
	c) Ostatní příslušenství	19
A10.	Nástroje a příslušenství pro instalaci EQUITONE	20

B. Stavební desky

21

B1.	ETER BOARD HD	21
B2.	ETER BOARD MD	21
B3.	ETERPLAN	22

C. Servis - formátování a vrtání desek EQUITONE

26

SPECIÁLNÍ UPOZORNĚNÍ

Zboží

Tento ceník zahrnuje fasádní panely, balkónové panely, konstrukční panely EQUITONE a odpovídající příslušenství, upevňovací systémy a nástroje, stejně jako služby řezání a vrtání.

Platnost

Aktuální ceník je platný od 15.ledna 2018.

Dodací podmínky

Veškeré zboží v tomto ceníku je označeno speciálním dodacím kódem:

S = standardní položka zboží, produkt na skladě (změny vyhrazeny)

E_x = položka zboží bude připravena k vyzvednutí do X týdnů (změny vyhrazeny)

MTO = vyrobeno na zakázku, speciální druh zboží bude vyroben na základě určité objednávky v minimálním objemu 300 m² (pro panely). Ceny a dodací podmínky budou oznámeny.

Zrušení objednávky je možné provést pouze písemně a bude akceptováno pouze, pokud bylo sděleno včas. Zrušení objednávek MTO není možné. Opětovné objednávky poté co proběhla výroba, uplatňujte jako nové objednávky.

Ceny

Ceny jsou v Kč bez DPH a zahrnují dopravu. U malých objednávek příslušenství budou náklady na dopravu expresních zásilek zákazníkovi přefakturovány samostatně.

Cena panelu je kalkulována za celý výrobní rozměr.

Hmotnost

Ceník uvádí teoretickou hmotnost zboží. Teoretická hmotnost se může od skutečné hmotnosti nepatrně lišit až o 10 % (mokrý / suchý proces).

Požadavky na kvalitu

Vláknocementové panely a konstrukční desky jsou vrtány a řezány v souladu s kvalitativními požadavky továrny. Přijatelné odchylky rozměrů po opracování (řezání) je ± 1 mm na 3100 mm desky. Odchylka úhlopříčky by neměla být větší než 2 mm.

Služby řezání a vrtání

Opracování našich materiálů může být prováděno podle požadavků zákazníka. V případě opracování se termín dodání prodlouží až o 3 týdny (změny vyhrazeny).

Veškeré speciální způsoby opracování musí být sděleny prostřednictvím elektronického záznamového listu - poskytnutého klientem s Excelovou tabulkou řezání a vrtání.

Prořez je možné dodat po speciálním oznámení zákazníka.

CREATON Jihovýchodní Evropa KFT

Cserépgyár u. 1, H-8960 Lenti, HUNGARY

MaďarskoDPH ID: 12766680

HUREGISTRACE NR: 20-09-066613

Účtu (EUR): HU71 1378 9017 0717 0001 0000 0000

SWIFT: INGHUHB, ING MAĎARSKO

Webové stránky: www.equitone.com

Odkaz EQUITONE fasády: <http://www.pinterest.com/equitonefacade>

KONTAKT



ČESKÁ REPUBLIKA

Adam VOSTAREK

Project manager - facades

Mobil: +420 725 946 340

Mail: adam.vostarek@etexgroup.com

Cristina DRAGHICI

Regional Sales Director

M: +40 740 103 588

Mail: cristina.draghici@etexgroup.com

Nikolett FITOS

Order management

M: +36 92 551 566

F: +36 92 551 569

Mail: nikolett.fitos@etexgroup.com

Blanka KOKAY

Technical Lead

M: +36 302 577 687

Mail: blanka.kokay@etexgroup.com

CREATON South-East Europe
V.P.Čkalova 22/784, 160 00 Praha 6
Czech Republic

A1. =EQUITONE [linea]



Materiál:	Do směsi probarvený vláknocement (EN 12467),autoklávovaný
Povrch:	Matný, broušený s drážkovaním v podélném směru desky
Tloušťka	10 mm
Formáty:	3050 (2500) x 1220 mm
Třída reakce na oheň:	Nehořlavý, A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Použití:	Odvětrávané fasády na AL nebo dřevěné podkladní konstrukci,lze použít i do interiéru
Barva:	Dostupné v 3 barevných odstínech

MATERIÁL	Tloušťka	VÝROBNÍ FORMÁT (mm) Dodávané formáty s opravenými hranami (mm)	Využitelná plocha (m ²)	Kusy na paletě	Využitelná plocha /paleta (m ²)	Hmotnost/m ² (kg)	Hmotnost/ paleta (kg)	Cena Kč/m ²	Cena Kč/panel
Formátované (rektifikované) desky									
EQUITONE [linea]	10	2500 / 1220	2500 x 1220 = 3050	30	91.50	16.80	1537.20	2,838.67	8,657.94
	10	3050 / 1220	3050 x 1220 = 3721	30	111.60	16.80	1875.40	2,838.67	10,562.69

Barvy

LT 20, LT 60, LT 90

Dodací lhůta

Oba barevné odstíny jsou standardní barvy, **dodací lhůta S**

Vzhled

EQUITONE [linea] je jedinečný 3D tvar do směsi probarvený vláknocementový fasádní materiál, který si hraje se světlem a stínem díky svému profilovanému povrchu. V průběhu celého dne dává měnící se úhel dopadajícího světla materiálu rozdílný vzhled. Materiál je probarvený do hmoty v celém svém průřezu. Přirozené jsou jeho rozdíly v odstínu, které mohou být zvýrazněny orientací desky, pozorovacím úhlem a vlivem světla a vlhkosti. Povrch desek se vyznačuje drážkovanou plochou v podélném směru desky a je charakterizován bílými tečkami a barevnou nehomogenitou - organickým vzhledem.

Formátování

EQUITONE [LINEA] je formátovaná a rektifikovaná fasádní deska. Po formátování není nutná impregnace řezaných hran.

Skladování

Desky musí být skladované horizontálně na rovném a pevném podkladu, v suchých prostorách pod přístřeškem. Musí být chráněny před vlhkostí a přímým slunečním zářením prostřednictvím nepromokavé plachty nebo plastovým krytem

DO SMĚSI PROBARVENÉ



LT20



LT60



LT90

A2. =EQUITONE [tectiva]



Materiál:	Do směsi probarvený vláknocement (EN 12467), autoklávovaný
Povrch:	Matný, s viditelným brusem v podélném směru desky
Tloušťka	8 mm
Formáty:	3050 (2500) x 1220 mm
Třída reakce na oheň:	Nehořlavý, A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Použití:	Odvětrávané fasády na AL nebo dřevěné podkladní konstrukci, lze použít i do interiéru
Barva:	Dostupné v 8 barevných odstínech

MATERIÁL	Tloušťka	VÝROBNÍ FORMÁT (mm) Dodávané formáty s neopracovanými hranami (mm)	Využitelná plocha (m ²)	Kusy na paletě	Využitelná plocha / paleta (m ²)	Hmotnost/m ² (kg)	Hmotnost/ paleta (kg)	Cena Kč/m ²	Cena Kč/panel
								Kategorie I	Kategorie I
Desky s neopracovanými hranami									
EQUITONE [tectiva]	8	2520 / 1240	2500 x 1220 = 3050	40	122.00	15	1874.90	961.07	3,003.14
	8	3070 / 1240	3050 x 1220 = 3721	40	148.80	15	2284.10	961.07	3,658.58
Formátované/rektifikované desky									
EQUITONE [tectiva]	8	2500 / 1220	2500 x 1220 = 3050	40	122.00	15	1830.00	1,105.23	3,370.94
	8	3050 / 1220	3050 x 1220 = 3721	40	148.80	15	2232.60	1,105.23	4,112.54

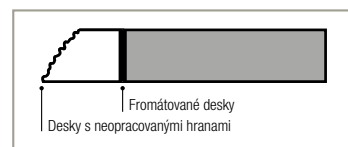
Barvy TE00, TE10, TE15, TE20, TE30, TE40, TE60, TE90

Dodací lhůta Všechny barevné odstíny Tectiva, kromě TE50 jsou standardními barvami **a dodací lhůta S**. Odstín Tectiva TE50 lze objednat v minimálním množství 4.000 m²/na objednávku, **dodací lhůta E8**

Vzhled Materiál je probarvený do hmoty v celém svém průřezu. Přirozené jsou jeho rozdíly v odstínu, které mohou být zvýrazněny orientací desky, pozorovacím úhlem, vlivem světla a vlhkosti. Povrch desek se vyznačuje jemným brusem v podélném směru desky. Mezi jeho charakteristické rysy patří barevná nehomogenita povrchu a bílé tečky, které dotváří dokonalý organický vzhled tohoto materiálu.

Formátování Desky jsou dodávány s neopracovanými hranami. Před vlastní instalací je nutné desky oříznout na požadovaný rozměr po celém jejich obvodu, minimálně o cca 10mm. Po formátování není nutné provádět impregnaci řezaných hran.

Skladování Desky musí být skladované horizontálně na rovném a pevném podkladu, v suchých prostorách pod přístřeškem. Musí být chráněny před vlhkostí a přímým slunečním zářením prostřednictvím nepromokavé plachty nebo plastovým krytem



DO SMĚSI PROBARVENÉ



TE00



TE10



TE15



TE20



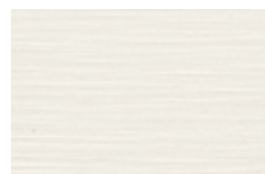
TE30



TE40



TE60



TE90

A3. =EQUITONE [materia]



Materiál:	Do směsi probarvený vlákno cement (EN 12467)
Povrch:	Do směsi probarvená deska se speciálně vytvořenou drsnou strukturou.
Tloušťka	8 a 12 mm
Formáty:	Max. využitelná plocha 3100 x 1250 mm
Třída reakce na oheň	Nehořlavý, A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Použití	Odvětrávaná fasáda na Al nebo dřevěné podkladní nosné konstrukci, lze použít i do interiéru
Barva	Dostupné v 2 barevných odstínech

MATERIÁL	Tloušťka	VÝROBNÍ FORMÁT (mm). Dodávané formáty s neopracovanými hranami.	Využitelná plocha	Kusy na paletě	Využitelná plocha /paleta (m ²)	Hmotnost/m ² (kg)	Hmotnost/ paleta (kg)	Cena Kč/m ²	Cena Kč/panel
Desky s neopracovanými hranami									
EQUITONE [materia]	8	2530 / 1280	2500 x 1250 = 3125	30	93.80	15.40	1443.80	1,619.91	5,245.91
	8	3130 / 1280	3100 x 1250 = 3875	30	116.30	15.40	1790.30	1,619.91	6,490.00
Desky s neopracovanými hranami									
EQUITONE [materia]	12	2530 / 1280	2500 x 1250 = 3125	20	62.50	22.80	1425.00	1,862.89	6,032.80
	12	3130 / 1280	3100 x 1250 = 3875	20	77.50	22.80	1767.00	1,862.89	7,463.50

Barvy MA 200, MA 400

Dodací lhůta 8 mm desky jsou standardní materiál - **dodací lhůta S**.
12 mm desky **dodací lhůta E8**

Formátování Deska s neopracovanými hranami, před vlastní instalací je nutné desky oříznout po celém jejich obvodu o cca 15 mm. Po jejich formátování není požadována impregnace hran.

Skladování Desky musí být skladované horizontálně na rovném a pevném podkladu, v suchých prostorech pod přístřeškem. Musí být chráněny před vlhkostí a přímým slunečním zářením prostřednictvím nepromokavé plachty nebo plastovým krytem

DO SMĚSI PROBARVENÉ



MA200



MA400

A4. =EQUITONE [natura]



Materiál:	Do směsi probarvený vláknocement (EN 12467).
Povrchová úprava:	Akrylátový nátěr, aplikace povlaku za tepla
Povrch:	Hladký, s jemnou matnou akrylátovou lazurou a viditelnou strukturou vláken
Tloušťka	8 a 12 mm
Formáty:	3100 (2500) x 1250 mm
Třída reakce na oheň:	Nehořlavý, A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Použití:	Odvětrané fasády na AL nebo dřevěné podkladní konstrukci, lze použít i do interiéru
Barva:	Dostupné v 26 barevných odstínech

MATERIÁL	Tloušťka	VÝROBNÍ FORMÁT (mm) Dodávané formáty s neopracovanými hranami (mm)	Využitelná plocha (m ²)	Kusy na paletě	Využitelná plocha /paleta (m ²)	Hmotnost/m ² (kg)	Hmotnost/ paleta (kg)	Cena Kč/m ²		Cena Kč/panel	
								Kategorie I	Kategorie II	Kategorie I	Kategorie II
Desky s neopracovanými hranami											
EQUITONE [natura]	8	2530 / 1280	2500 x 1250 = 3125	30	93.80	15.40	1496	1,447.16	1,798.90	4,686.50	5,825.55
	8	3130 / 1280	3100 x 1250 = 3875	30	116.30	15.40	1851	1,447.16	1,798.90	5,797.92	7,207.11
	12	2530 / 1280	2500 x 1250 = 3125	20	62.50	22.80	1477	2,013.04	2,257.01	6,519.04	7,309.08
	12	3130 / 1280	3100 x 1250 = 3875	20	77.50	22.80	1827	2,013.04	2,257.01	8,065.06	9,042.46

Kategorie I N/NU: 891, 892, 991, 594, 593, 250, 251, 359, 331, 294

Kategorie II N/NU: 074, 073, 281, 972, 154, 161, 861, 162, 961, 163, 662, 661, 252, 211, 412, 411

Dodací lhůta 8 mm desky **dodací lhůta S**
12 mm desky **dodací lhůta E8**
Ostatní speciální barvy na vyžádání = MTO. Minimální objednané množství = 300 m².

Vzhled Desky EQUITONE [natura] a [naturaPRO] jsou vyráběné z přírodních surovin a jsou probarvené do hmoty s polotransparentní (transparentní) povrchovou úpravou. Stopy výroby, mírné nesrovnalosti a barevné odchylky jsou charakteristické pro materiály vyráběné na technologii přírodních, organických surovin.

Formátování Desky s neopracovanými hranami je před jejich použitím nutné oříznout po celém jejich obvodu minimálně o cca 15mm. Po formátování je nutné provést impregnaci hran prostřednictvím impregračního nátěru LUKO. LUKO musí být součástí objednávky.

Skladování Desky musí být skladované horizontálně na rovném a pevném podkladu, v suchých prostorách pod přístřeškem. Musí být chráněny před vlhkostí a přímým slunečním zářením prostřednictvím nepromokavé plachty nebo plastovým krytem

A5. EQUITONE [natura pro]

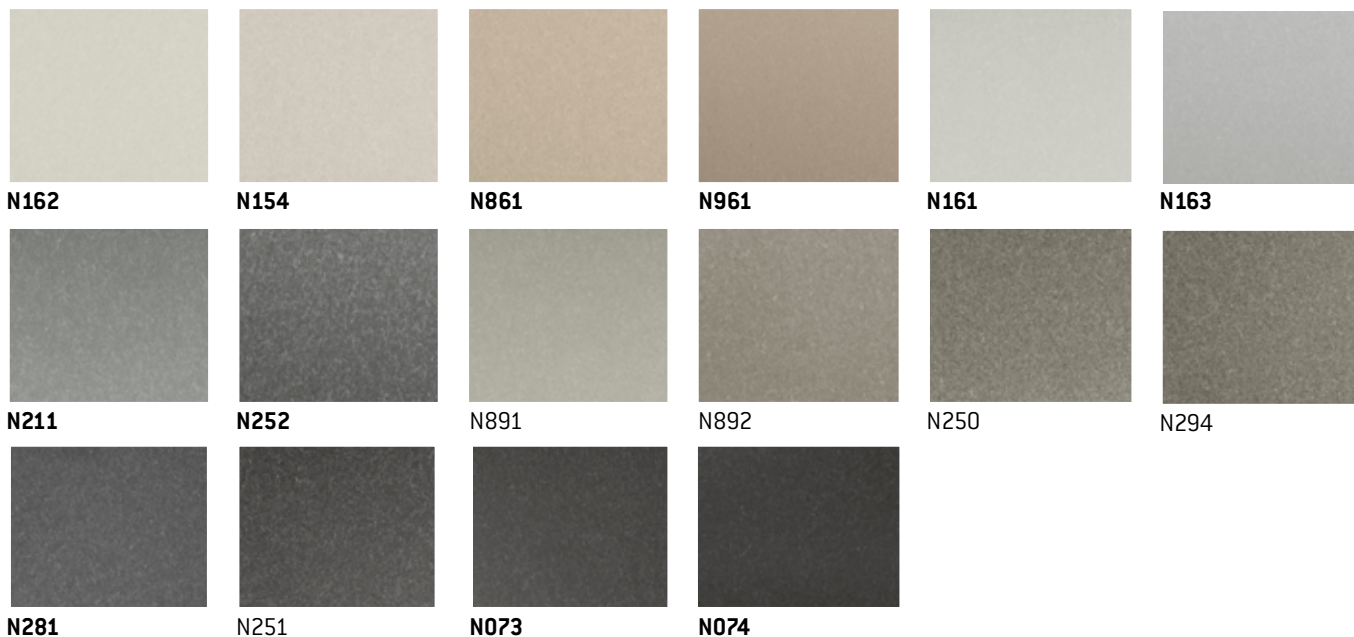


Materiál:	Do směsi probarvený vláknocement (EN 12467).
Povrchová úprava:	Akrylátový nátěr, aplikace povlaku za tepla s dalším povlakem PRO, antigranitová úprava
Povrch:	Hladký, s jemnou matnou lazou a viditelnou strukturou vláken, s prefabrikovanou antigrffiti ochranou, tvrzený pod UV lampou
Tloušťka	8 a 12 mm
Formáty:	3100 (2500) x 1250 mm
Třída reakce na oheň:	Nehořlavý, A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Použití:	Odvětrávané fasády na AL nebo dřevěné podkladní konstrukci, lze použít i do interiéru
Barva:	Dostupné v 26 barevných odstínech

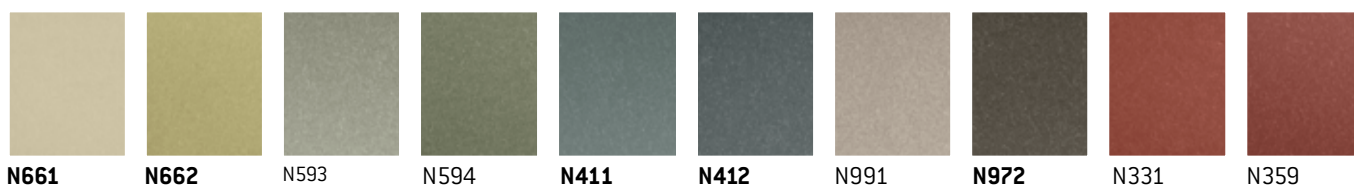
MATERIÁL	Tloušťka	VÝROBNÍ FORMÁT (mm) Dodávané formáty s neopracovanými hranami (mm)	Využitelná plocha (m ²)	Kusy na paletě	Využitelná plocha /paleta (m ²)	Hmotnost/m ² (kg)	Hmotnost/ paleta (kg)	Cena Kč/m ²		Cena Kč/panel	
								Kategorie I	Kategorie II	Kategorie I	Kategorie II
Desky s neopracovanými hranami											
EQUITONE [natura pro]	8	2530 / 1280	2500 x 1250 = 3125	30	93.80	15.40	1496	1,631.53	1,999.81	5,283.55	6,476.19
	8	3130 / 1280	3100 x 1250 = 3875	30	116.30	15.40	1851	1,631.53	1,999.81	6,536.56	8,012.05
	12	2530 / 1280	2500 x 1250 = 3125	20	62.50	22.80	1477	2,146.18	2,365.13	6,950.20	7,659.22
	12	3130 / 1280	3100 x 1250 = 3875	20	77.50	22.80	1827	2,146.18	2,365.13	8,598.46	9,475.64

DO SMĚSI PROBARVENÉ

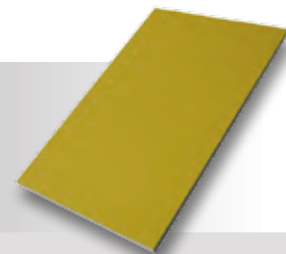
N - Kategorie I N - Kategorie II



SPECIÁLNÍ BARVY



A6. =EQUITONE [pictura]



Materiál:	Do směsi probarvený vláknocement (EN 12467).
Povrchová úprava:	Více vrstev nátěru s použitím čistého akrylátu, aplikace povlaku za horka, vrchní vrstva s UV ochranou, antigrafitová úprava
Povrch:	Hladký, matný, barvený na povrchu, odolný proti oděru s prefabrikovanou trvalou antigrafitní povrchovou úpravou
Tloušťka	8 a 12 mm
Formáty:	3100 (2500) x 1250 mm
Třída reakce na oheň:	Nehořlavý, A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Použití:	Odvětrané fasády na AL nebo dřevěné podkladní konstrukci, lze použít i do interiéru
Barva:	Dostupné v 20 barevných odstínech

MATERIÁL	Tloušťka	VÝROBNÍ FORMÁT (mm) Dodávané formáty s neopracovanými hranami (mm)	Využitelná plocha (m ²)	Kusy na paletě	Využitelná plocha / paleta (m ²)	Hmotnost/m ² (kg)	Hmotnost/ paleta (kg)	Cena Kč/m ²		Cena Kč/panel	
								Kategorie I	Kategorie II	Kategorie I	Kategorie II
Desky s neopracovanými hranami											
EQUITONE [pictura]	8	2530 / 1280	2500 x 1250 = 3125	30	93.80	15.40	1496	1,491.02	1,754.14	4,828.51	5,680.60
	8	3130 / 1280	3100 x 1250 = 3875	30	116.30	15.40	1851	1,491.02	1,754.14	5,973.61	7,027.78
	12	2530 / 1280	2500 x 1250 = 3125	20	62.50	22.80	1477	1,968.91	2,136.45	6,376.11	6,918.68
	12	3130 / 1280	3100 x 1250 = 3875	20	77.50	22.80	1827	1,968.91	2,136.45	7,888.23	8,559.48

Kategorie I

Standardní barvy: PA 041, PG 241, PG 243, PG 341, PG 742

Doplňkové barvy PG 342, PG 442, PG 443, PG 444, PG 542, PG 544, PG 545, PG 546, PG 641, PG 642, PG 843, PG 844, PA 944

Kategorie II

Standardní barvy: PW 141, PW 841

Vysvětlivky: PG je deska vyrobená na šedé základní desce; PW je deska vyrobená na bílé základní desce; PA je deska vyrobená na antracitové základní desce.

Dodací lhůta

8 mm desky, standardní barvy, **dodací lhůta S**

8 mm desky, doplňkové barvy, **dodací lhůta E8**

12 mm desky **dodací lhůta E8**

Ostatní speciální barvy na vyžádání = MTO. Minimální objednané množství = 300 m².

Formátování

Desky s neopracovanými hranami je před jejich použitím nutné oříznout po celém jejich obvodu minimálně o cca 15mm. Po formátování je nutné provést impregnaci hran prostřednictvím impregračního nátěru LUKO. LUKO musí být součástí objednávky.

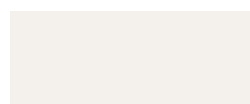
Skladování

Desky musí být skladované horizontálně na rovném a pevném podkladu, v suchých prostorech pod přístřeškem. Musí být chráněny před vlhkostí a přímým slunečním zářením prostřednictvím nepromokavé plachty nebo plastovým krytem

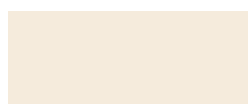
NEPRŮHLEDNÁ BAREVNÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

N - Kategorie I

N - Kategorie II



PW141/s



PW841/s



PG542/a



PG642/a



PG641/a



PG243/s



PG843/a



PG546/a



PG545/a



PG544/a



PG241/s



PG844/a



PA944/a



PG443/a



PG442/a



PA041/s



PG944/a



PG342/a



PG341/s



PG742/s

A7. =EQUITONE [textura]



Materiál:	Do směsi probarvený vláknocement (EN 12467).
Povrchová úprava:	Více vrstev nátěru s použitím čistého akrylátu s těsnícím vrchním nátěrem fillite, aplikace povlaku za tepla.
Povrch:	Strukturovaný, povrchově barvený povrch s imitací pomerančové kůry, odolný proti usazování nečistot
Tloušťka	8 a 12 mm
Formáty:	3100 (2500) x 1250 mm
Třída reakce na oheň:	Nehořlavý, A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Použití:	Odvětrávané fasády na AL nebo dřevěné podkladní konstrukci, lze použít i do interiéru
Barva:	Dostupné v 20 barevných odstínech

MATERIÁL	Tloušťka	VÝROBNÍ FORMÁT (mm) Dodávané formáty s neopracovanými hranami (mm)	Využitelná plocha (m ²)	Kusy na paletě	Využitelná plocha /paleta (m ²)	Hmotnost/m ² (kg)	Hmotnost/ paleta (kg)	Cena Kč/m ²		Cena Kč/panel	
								Kategorie I	Kategorie II	Kategorie I	Kategorie II
Desky s neopracovanými hranami											
EQUITONE [textura]	8	2530 / 1280	2500 x 1250 = 3125	30	93.80	15.40	1496	1,593.91	1,729.92	5,161.70	5,602.17
	8	3130 / 1280	3100 x 1250 = 3875	30	116.30	15.40	1851	1,593.91	1,729.92	6,385.82	6,930.75
	12	2530 / 1280	2500 x 1250 = 3125	20	62.50	22.80	1477	1,880.81	1,959.68	6,090.81	6,346.21
	12	3130 / 1280	3100 x 1250 = 3875	20	77.50	22.80	1827	1,880.81	1,959.68	7,535.27	7,851.24

Kategorie I

standardní barvy: TA 003, TT 209, TT 210, TA 304, TA 001, TG 205, TG 206, TG 102
doplňkové barvy: TG 506, TG 505, TA 309, TG 408, TG 407

Kategorie II

standardní barvy: TT 207, TA 308
doplňkové barvy: TG 702, TG 604, TA 409, TA 507, TA 508

Vysvětlivky:

TA je deska vyráběná na antracitové základní desce, TG je deska vyráběná na šedé základní desce. TT je deska vyráběná na titanově šedé až stříbřitě bílé základní desce.

Dodací lhůta

8 mm desky, standardní barvy, **dodací lhůta S**
8 mm desky, doplňkové barvy, **dodací lhůta E8**
12 mm desky **dodací lhůta E8**

Ostatní speciální barvy na vyžádání = MTO. Minimální objednané množství = 300 m².













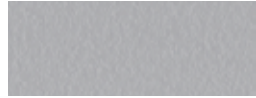


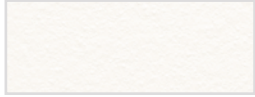
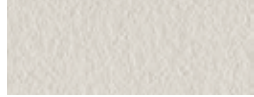
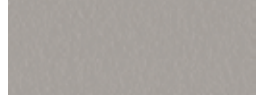
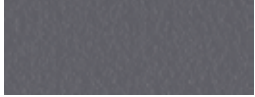
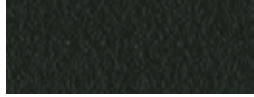
Formátování

Desky s neopracovanými hranami je před jejich použitím nutné oříznout po celém jejich obvodu minimálně o cca 15 mm.

Skladování

Desky musí být skladované horizontálně na rovném a pevném podkladu, v suchých prostorách pod přístřeškem. Musí být chráněny před vlhkostí a přímým slunečním zářením prostřednictvím nepromokavé plachty nebo plastovým krytem

NEPRŮHLEDNÁ BAREVNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

			TA, TG, TT - Kategorie I	TA, TG, TT - Kategorie II
				
TG 604/d	TG 702/d	TA 308/s	TA 304/s	TG 505/d
				
TG 506/d	TA 508/d	TA 507/d	TG 407/d	TG 408/d
				
TA 409/d	TA 309/d	TT 210/s	TT 209/s	TA 003/s
				
TG 102/s	TG 205/s	TG 206/s	TT 207/s	TA 001/s

A8. EQUITONE [balcony]

Materiál:	Do směsi probarvený vláknocement (EN 12467).
Povrchová úprava:	V závislosti na typu materiálu
Povrch:	Závislý na typu povrchové úpravy
Tloušťka	12 mm
Formáty:	Max. 3100 x 1200 mm
Třída reakce na oheň:	Nehořlavý, A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Použití:	Dělicí stěny lodžii, balkonové výplně
Barva:	Dostupné v různých barevných odstínech

MATERIÁL	Tloušťka	VÝROBNÍ FORMÁT (mm) Dodávané formáty s neopracovanými hranami (mm)	Využitelná plocha (m ²)	Kusy na paletě	Využitelná plocha /paleta (m ²)	Hmotnost/m ² (kg)	Hmotnost/ paleta (kg)	Cena	
								Kategorie I	Kategorie II
Desky s neopracovanými hranami									
EQUITONE [balcony] (jedna barva)	12	2530 / 1280	2450 x 1200 = 2940	30	88.20	20.10	1953	na vyžádání	na vyžádání
	12	3130 / 1280	3050 x 1200 = 3660	20	73.20	20.10	1611	na vyžádání	na vyžádání
Desky s neopracovanými hranami									
EQUITONE [balcony] (dvě barvy)	12	2530 / 1280	2450 x 1200 = 2940	30	88.20	20.10	1953	na vyžádání	na vyžádání
	12	3130 / 1280	3050 x 1200 = 3660	20	73.20	20.10	1611	na vyžádání	na vyžádání

Strana 1 [natura pro] nebo [pictura]

Strana 2 [textura]

Barvy Různé barevné odstíny vyráběné na antracitovou, šedou, bílou, červenou základní desku.

Dodací lhůta Všechny EQUITONE [balcony] desky jsou na objednávku - MTO.

Formátování Desky EQUITONE [balkon] s nátěrem na jedné straně musí být před jejich instalací oříznuty min. 15 mm po celém jejich obvodu, desky EQUITONE [balkon] s nátěrem na obou stranách musí být oříznuty min. 50 mm po celém jejich obvodu. Po naformátování desek EQUITONE [balkon] musí být ošetřeny prostřednictvím impregnačního prostředku LUKO. Luko musí být vzat v úvahu v objednávce.

Skladování Desky musí být skladované horizontálně na rovném a pevném podkladu, v suchých prostorech pod přístřeškem. Musí být chráněny před vlhkostí

Příslušenství pro hliníkovou spodní konstrukci

11. Nastavitelná rozpěrná vložka s tepelnou ochranou Thermostop

Rohy EXT s křídélky L=2,5M ALU BLACK

Viditelné upevnění pomocí nýtů UNI

Neviditelné upevnění

13. nýt UNI 6x9 15M lepicí pěnový pásek

Viditelné upevnění pomocí nýtů v hliníkové konstrukci

12. Spojovací profil 45/15/8

Tepelná izolace

Hliníková spodní konstrukce

Nýt UNI 6x9 15M Lepicí pěnový pásek

Spárový profil s MEZEROU L = 2.5 M ALU BLACK

Neviditelné upevnění

VENTILACE Kotva TERGO+ 12 mm 250P 11X8 M6X13 Matice TERGO+ 100P M6 A4

Hliníkový horizontální spárový profil s mezerou

4.

Hliníkové perforované těsnění dutin

1.

1a.

Roh PVC EXT
Úhel ALU EXT
Roh ALU EXT

Hliníkové perforované těsnění dutin, 50/30

Hliníkové perforované těsnění dutin, 70/30

Hliníkové perforované těsnění dutin, 100/40

Roh PVC EXT 12x12x60x60

Úhel ALU EXT

Roh ALU EXT 15x15x60x60

A9. Příslušenství pro EQUITONE

Příslušenství pro Al podkladní konstrukci

Příslušenství pro kotvení desek EQUITONE systémem nýtování UNI

Použití	Produkt	Rozměr (mm)	Materiál	Balení	Kč/bal
Desky tl. 8 mm	Fasádní Alu UNI nýt 4x18 K15 AIMg5	4x18 K15	AL v barvě/PVC zelené	250 ks	2,951.68
	MTO UNI-NÝT A2	4 x 18 K15	Nerezová ocel	100 ks	4,216.68
	MTO UNI-NÝT A2	4 x 20 K15	Nerezová ocel	100 ks	4,305.88
	Fixační pouzdro pro nýt UNI RED/STOP (2 ks/deska)	pro UNI nýt 4x18 K15	PVC červené	100 ks	983.89
Desky tl. 12 mm	Fasádní Ali UNI nýt 4x25 K15 AIMg5	4x25 K15	AL v barvě/PVC zelené	250 ks	3,227.49
	MTO UNI-NÝT A2	4 x 22 K15	Nerezová ocel	100 ks	3,015.27
	MTO UNI-NÝT A2	4 x 24 K15	Nerezová ocel	100 ks	3,105.72
	MTO UNI-NÝT A2, speciální povrchová úprava pro mořské pobřeží	4 x 22 K15	Nerezová ocel, speciální povrchová úprava pro mořské pobřeží	100 ks	3,618.32
	MTO UNI-NÝT A2, speciální povrchová úprava pro mořské pobřeží	4 x 24 K15	Nerezová ocel, speciální povrchová úprava pro mořské pobřeží	100 ks	3,726.87
	Fixační pouzdro pro nýt UNI RED/STOP (2 ks/deska)	pro UNI nýt 4x25 K15	PVC červené	100 ks	1,399.48
UNI-nýt lepicí	PU pěnová páska pro desky tloušťky 8 mm a 12 mm	6 x 9 mm	PU	15 m	137.85

Příslušenství pro kotvení EQUITONE [balcony]

Produkt	Rozměr (mm)	Upínací délka	Balení	Kč/bal
Eternit Balcony nýt, hlava Ø 15 mm	4 x 22	14 - 16 mm	100 ks	1,035.25
	4 x 24	16 -18 mm	100 ks	1,048.76
Eternit fixační pouzdro 08 pro fixní bod, nerez ocel	Ø 9,4		20 ks	402.75
Eternit Balcony nerez šroub, hlava Ø 15 mm	M5 x 25 K15	12-16 mm	100 ks	1,943.46
	M5 x 30 K15	17-21 mm	100 ks	2,043.47

Průměr předvrtaných otvorů: 7.0 mm balkónová deska, 5.1 mm podkladní konstrukce

Kotvení příslušenství TERGO + systém (pro 12 mm desky, TECTIVA a LINEA)

Produkt	Rozměr (mm)	SAP kód	Balení	Kč/bal
TERGO+ kotva 12MM 250P 11x8 M6x13	11x8 M6x13	4051037	250 ks	9,341.57
TERGO+ kotva 12MM 250P 11x8 M6x10	11x8 M6x10	4057946	250 ks	9,341.57
TERGO+ ořech 100P M6 A4	M6 A4	4055641	100 ks	324.09
Tergo hmoždina A4		4010652	100 ks	5,897.95

Ostatní příslušenství pro EQUITONE desky

Produkt	Rozměr	Materiál	Balení	SAP kód	Kč/bal
4 ALU horizontální spárový profil	56x2500 mm	ALU černý	ks	4031409	337.88
5 ALU perforovaný profil 50/30	50x30x2500 mm	ALU	ks	4006485	258.68
6 ALU perforovaný profil 70/30	70x30x2500 mm	ALU	ks	4006486	323.35
7 ALU perforovaný profil 100/30	100x40x2500 mm	ALU	ks	4006488	404.18
8 PVC profil vnější roh	12 x 12 x 60 x 60, 2500 mm	PVC černý	ks	4006471	231.38
9 ALU profil vnější roh	12 x 12 x 40 x 40, 3000 mm	ALU	ks	4037327	820.90
10 ALU profil vnější roh	15 x 15 x 60 x 60, 2500 mm	ALU černý	ks	4031407	569.79
11 Roh AL EXT s křídélky	17x17x40x40x2500 mm	ALU černý	ks	4031408	1,383.94
12 Okenní profil	8x15x45x3000 mm	ALU černý	ks	4031226	573.31

Dodací lhůta

S

Celý sortiment EQUITONE A2 příslušenství je na objednávku - MTO.

Příslušenství pro dřevěnou spodní konstrukci

1. Držák nastavitelné rozpěrné vložky pro dřevěné latě

2. Tepelná ochrana Thermostop PVC

15. Rohy EXT s křídélky

18. Plochá spárová páska EPDM

6. Těsnící pásek EPDM pro vertikální 90mm

7. Těsnící pásek EPDM pro vertikální spoj 45mm

Dřevěná spodní konstrukce upevněná s použitím nastavitelné rozpěrné vložky

Hliníkový horizontální spárový profil s mezerou

Tepelná izolace

Neviditelné lepené upevnění

Nosná konstrukce na dřevěných latích

Nosná konstrukce s distančním šroubem

Okenní profil

16.

Lepicí pěnový pásek pro nýt UNI

17.

Viditelné upevnění pomocí nýtů

Hliníkový horizontální spárový profil s mezerou

8.

VENTILACE

Panely, tloušťka 8 mm

EQUITONE [natura pro] a [pictura] 8 mm, 12 mm

3.

3.+3a

Hliníkové perforované těsnění dutin

Roh PVC EXT
Úhel ALU EXT
Roh ALU EXT

Hliníkové perforované těsnění dutin, 50/30

Hliníkové perforované těsnění dutin, 70/30

Hliníkové perforované těsnění dutin, 100/40

Roh PVC EXT

Úhel ALU EXT

Roh ALU EXT

Příslušenství pro dřevěnou podkladní konstrukci

Příslušenství pro kotvení desek EQUITONE systémem šroubování UNI

Použití	Produkt	Rozměr (mm)	Materiál	Balení	Kč/bal
3 Deska tl. 8mm	Barvený UNI šroub 5,5X35K15	5.5x35K15	Nerezová ocel s barevným nátěrem	250 ks	2,094.83
	MTO Barevný UNI šroub 5,5X40K15, s vrtacím hrotem	5.5x40K15	Nerezová ocel s barevným nátěrem	250 ks	2,467.84
	MTO UNI šroub A2 5,5X35K15 speciální povrchová úprava pro mořské pobřeží	5,5 x 35K15	Nerezová ocel, speciální povrchová úprava pro mořské pobřeží	250 ks	2,467.84
Deska tl. 8mm a 12mm	Barevný UNI šroub 5,5X45K15	5.5x45K15	Nerezová ocel s barevným nátěrem	250 ks	2,386.75
	MTO Barevný UNI šroub 5,5X50K15, s vrtacím hrotem	5.5x50K15	Nerezová ocel lakovaná na povrchu	250 ks	2,839.50
	MTO UNI šroub A2 5,5X45K15 speciální povrchová úprava pro mořské pobřeží	5,5 x 35K15	Nerezová ocel, speciální povrchová úprava pro mořské pobřeží	250 ks	2,410.45
3a EQUITONE [natura pro] a [pictura] 8 a 12 mm	Pouzdro šroubu pr. 7mm pro [naturaPRO] a [pictura]	11.7/7.0 x 5.4	Nerezová ocel bez nátěru	250 ks	735.22

Spojovací příslušenství pro panely EQUITONE

Produkt	Popis	Rozměr (mm)	SAP kód	Materiál	Kč/bal
AL páska pro dřevěnou podkladní konstrukci, černá	ALU podkladní páska 70 mm balení 25 m	Šířka 70	4010492	Alu	Svítek = 25m	885.30
	ALU podkladní páska 110 mm balení 25 m	Šířka 110	4010491	Alu	Svítek = 25m	1,333.53
	ALU podkladní páska 130 mm balení 25 m	Šířka 130	4030353	Alu	Svítek = 25m	1,548.72
EPDM páska pro dřevěnou podkladní konstrukci, černá	EPDM podkladní páska 70 mm balení 20 m	Šířka 70	4010489	EPDM	Svítek = 20m	975.78
	EPDM podkladní páska 110 mm balení 20 m	Šířka 110	4010490	EPDM	Svítek = 20m	1,478.54
	EPDM podkladní páska 130 mm balení 20 m	Šířka 130	4030354	EPDM	Svítek = 20m	1,702.89

Ostatní příslušenství pro EQUITONE desky

Produkt	SAP kód	Balení	Materiál	Rozměr (mm)	Kč/bal
1a Úhelníková kotva pro dřevěné profily, rektifikovatelná	4006529	110 - 150 mm	Kov	Kus	77.85
1b Úhelníková kotva pro dřevěné profily, rektifikovatelná	4035429	150 - 190 mm	Kov	Kus	108.12
2 Termostop PVC	4025932	50 x 60 x 5 mm	bílý PVC	Kus	25.68
6 EPDM podkladní páska 90mm	4048581	50 m	černé EPDM	Svítek = 50 m	1,657.75
7 EPDM podkladní páska 45mm	4048582	100 m	černé EPDM	Svítek = 100 m	1,730.46
8 ALU horizontální spárový profil	4031409	56 x 2500 mm	Černé ALU	Kus	337.88
9b ALU perforovaný profil 50/30	4006485	50 x 30, 2500 mm	ALU	Kus	258.68
10 ALU perforovaný profil 70/30	4006486	70 x 30, 2500 mm	ALU	Kus	323.35
11 ALU perforovaný profil 100/40	4006488	100 x 40, 2500 mm	ALU	Kus	404.18
12 PVC profil vnější roh	4006471	12 x 12 x 60 x 60, 2500 mm	Černé PVC	Kus	231.38
13 ALU profil vnější roh	4037327	12 x 12 x 40 x 40, 3000 mm	ALU	Kus	820.90
14 ALU profil vnější roh	4031407	15 x 15 x 60 x 60, 2500 mm	Černé ALU	Kus	569.79
15 Vnější rohový profil s křídélky	4031408	17 x 17 x 40 x 40, 2500 mm	Černé ALU	Kus	1,383.94
16 Okenní profil	4031226	8 x 15 x 45 x 3000 mm	Černé ALU	Kus	829.82
17 Lepicí pěnový pásek pro nýt UNI	4006465	6 x 9 mm	PU	15 m	137.85
18 Rohová EPDM páska	4023320	100 x 0,75 mm	EPDM	Svítek = 20 m	531.14

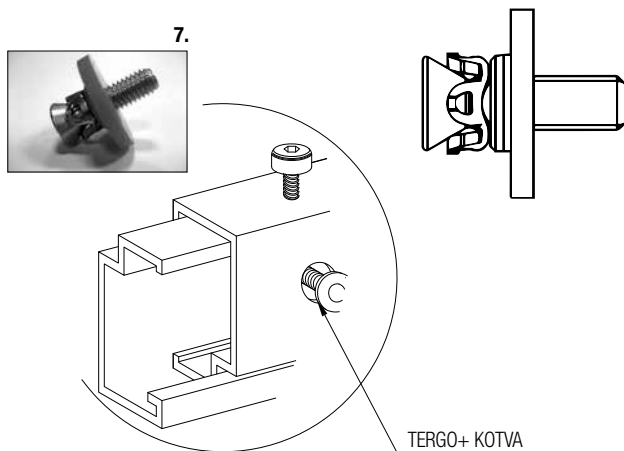
Dodací lhůta

S

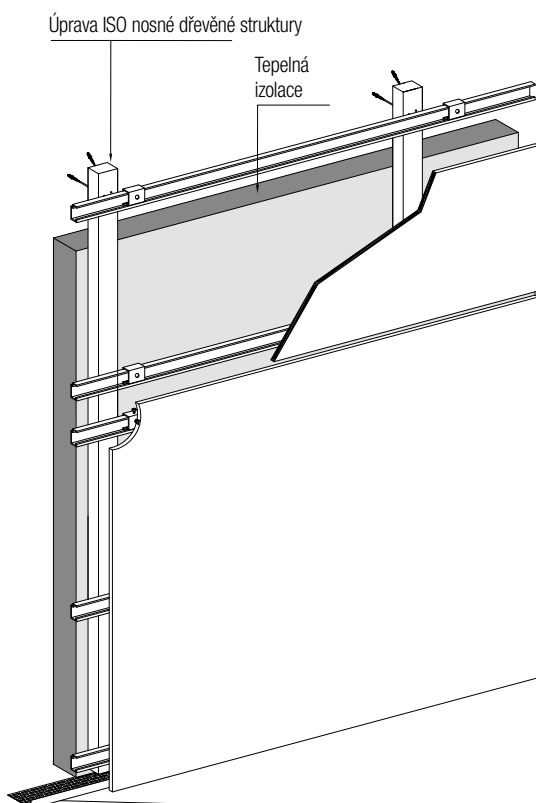
Příslušenství pro neviditelné mechanické upevnění materiálů EQUITONE, TERGO + Systém

TERGO + PRO:

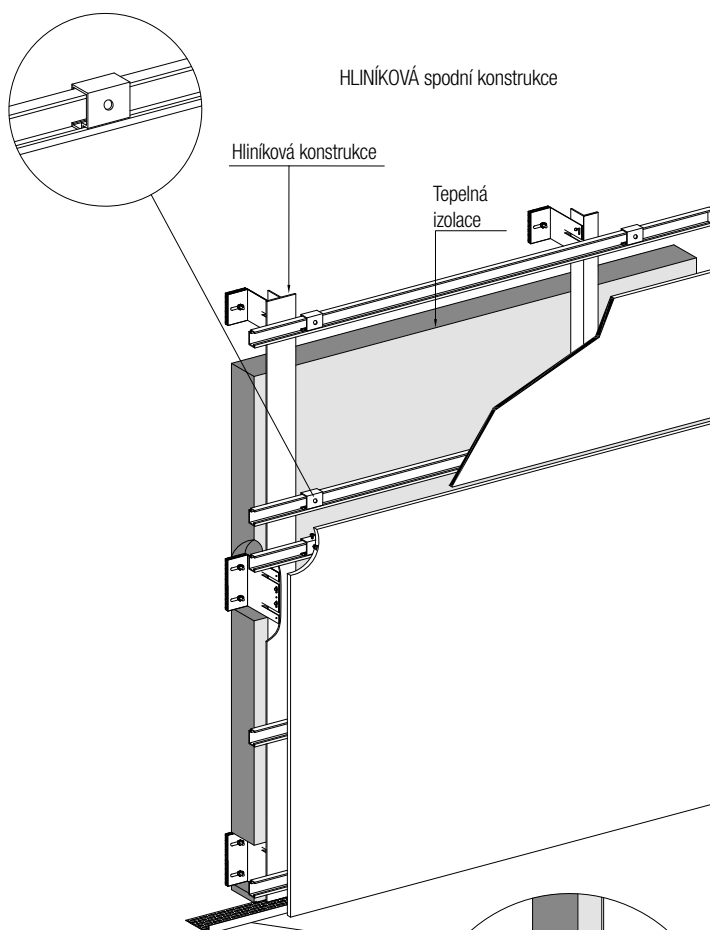
- EQUITONE [linea] 10 mm
- EQUITONE [tectiva] 8 mm
- EQUITONE [materia] 12 mm
- EQUITONE [natura] 12 mm
- EQUITONE [natura pro] 12 mm
- EQUITONE [pictura] 12 mm
- EQUITONE [textura] 12 mm



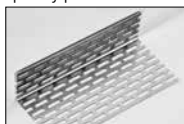
TIMBER spodní konstrukce



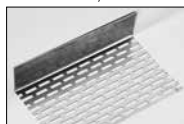
HLINÍKOVÁ spodní konstrukce



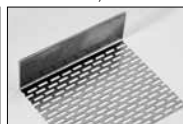
Hliníkový horizontální
spárový profil s mezerou



Hliníkové perforované
těsnění dutin, 50/30



Hliníkové perforované
těsnění dutin, 70/30



Hliníkový horizontální
spárový profil s mezerou


Hliníkové perforované
těsnění dutin, 50/30

Hliníkové perforované
těsnění dutin, 70/30



Ostatní příslušenství

Retuš PAINT pro drobné retušování

Obrázek	Produkt	Popis	Balení	Kč/bal
	korekční barva pro EQUITONE [natura] a [textura] pro malé opravy	Standardní a doplňkové barvy	0.50 l	1,143.37
		Standardní a doplňkové barvy	20.00 ml	243.27
		Speciální barvy	0.50 l	1,643.42
		Speciální barvy	20.00 ml	340.58



Upozornění:

Neslouží pro hrany a velké plochy
Není určena pro EQUITONE [natura pro] a [pictura].

Dodací lhůta

S pro standardní barvy, **E8** pro doplňkové a speciální barvy.

Impregnace hran LUKO pro EQUITONE [natura], [natura pro] a [pictura]

Obrázek	Produkt	Popis	Balení	SAP kód	Cena (Kč)
	Pro - aplikátor	Profi aplikátor s 3 speciálními houbičkami z mikrovlákna a vaničkou	1 kpl	4012104	446.00
	Pro - houbička	Houbičky z mikrovlákna pro aplikátor	20 ks	23929	3,730.14
	Luko 803 impregnační nátěr na ošetření formátovaných hran pro EQUITONE [natura], [natura pro] a [pictura]	0.50 l	23287	559.52	
		1.00 l	23288	964.97	
		10.00 l	23289	6,892.65	





Dodací lhůta

S


Po naformátování aplikujte přípravek Luko na řezané hrany a vyřiznuté otvory v panelech při teplotě v rozmezí +5° až +25°C. Pokrytí cca 50 g na 100 metrů oříznuté hrany u panelů s tloušťkou 8 mm

A10. Nástroje pro instalaci desek EQUITONE

Nástroje pro vrtání

Obrázek	Produkt	Popis	Kč/ks
	Speciální vrták pro vláknocement	Speciální vrták pro vláknocement na dřevěnou podkonstrukci a balkonové desky na ocelové podkonstrukci, D= 7 MM	3,065.20
		Speciální vrták pro vláknocement na AL podkonstrukci, D=11MM	1,975.89
	Centrovací nástavec pro vystředění otvoru deska/ podkonstrukce	UNI systém, vrták D=4,1MM/Otvor D=11MM	2,567.85
		Vrták D=4,1 MM, 105 mm délka, 5 ks	946.05
	Distanční nástavec pro nýty	Pro Alu fasádní nýt 4x18/25 - K15	1,135.26
		Pro ocelové nýty	1,548.82
	Fréza s vrtákem pro desky Linea	Pro dřevěnou podkonstrukci, Ø7-20 mm	9,841.62
		Pro AL podkonstrukci, Ø11-20 mm	9,841.62

Řezný kotouč EQUITONE [natura], [natura pro], [pictura], [textura] a [materia]

Obrázek	Produkt	Doporučené otáčky (rpm / min)	Počet zubů	Kč/balení
	Leitz Diamaster 160, 160x3.2/2.4x20, Z4	4000	4	7,808.97
	Leitz Diamaster 190, 190x3.2/2.4x20, Z4	3200	4	7,976.55
	Leitz Diamaster 225, 225x3.2/2.4x20, Z6	2800	6	12,004.02
	Leitz Diamaster 300, 300x3.2/2.4x30,Z8	2000	8	14,812.44
	Pilový list Bosch T141 HM - 3 ks			1,054.17

Řezné kotouče pro EQUITONE [tectiva] a [linea]

Obrázek	Produkt	Ø (mm)	Počet zubů	Kč/bal
	Řezný kotouč Leitz se 4 zuby D160/20	160	4	6,163.65
	Řezný kotouč Leitz se 4 zuby D190/20	190	4	6,291.21
	Pilový list Bosch T141 HM - 3 ks			1,216.35

B. Stavební desky

B1. ETER BOARD HD

Eter-Backer HD je pod vysokým tlakem lisovaná vláknocementová stavební deska. Je oboustranně hladká, přírodní béžové barvy a bez povrchové úpravy. Při použití v exteriéru ji doporučujeme hydrofobizovat, nebo opatřit barevným nátěrem určeným pro betonové výrobky, či vláknocement. Vyznačuje se velmi dobrou přilnavostí stavebních lepidel. Materiál je nehořlavý, třídy reakce na oheň A2 - s1, d0 (EN 13501-1).

MATERIÁL	Tloušťka	VÝROBNÍ FORMÁT (mm) Dodávané formáty s neopracovanými hranami (mm)	Využitelná plocha (m ²)	Kusy na paletě	Využitelná plocha /paleta (m ²)	Hmotnost/m ² (kg)	Hmotnost/ paleta (kg)	Cena Kč/m ²	Cena Kč/ deska
Desky s neopracovanými hranami									
ETER BOARD HD	6	2520 / 1240	2500 x 1220 = 3050	50	152.50	11.20	1750	332.80	1,039.93
	8	2520 / 1240	2500 x 1220 = 3050	40	122.00	14.90	1862	408.97	1,277.96
	10	2520 / 1240	2500 x 1220 = 3050	32	97.60	18.60	1860	488.77	1,527.32
	12	2520 / 1240	2500 x 1220 = 3050	26	79.30	22.40	1820	567.66	1,773.84
	15	2520 / 1240	2500 x 1220 = 3050	20	61.00	27.90	1744	686.46	2,145.04
	18	2520 / 1240	2500 x 1220 = 3050	12	36.60	33.50	1256	808.88	2,527.58
	20	2520 / 1240	2500 x 1220 = 3050	12	36.60	36.00	1350	887.77	2,774.10
	25	2520 / 1240	2500 x 1220 = 3050	10	30.50	45.00	1406	1,087.27	3,397.50

Dodací lhůta

S

B2. ETER BOARD MD

Eter-Backer MD je pod středním tlakem lisovaná vláknocementová stavební deska. Je oboustranně hladká, přírodní béžové barvy a bez povrchové úpravy. Při použití v exteriéru ji doporučujeme hydrofobizovat, nebo opatřit barevným nátěrem určeným pro betonové výrobky, či vláknocement. Její doporučené využití je především v interiérové aplikaci, jako dělicí stěny, příčky, stropy a podhledy. Materiál je nehořlavý, třídy reakce na oheň A2 - s1, d0 (EN 13501-1).

MATERIÁL	Tloušťka	VÝROBNÍ FORMÁT (mm) Dodávané formáty s neopracovanými hranami (mm)	Využitelná plocha (m ²)	Kusy na paletě	Využitelná plocha /paleta (m ²)	Hmotnost/m ² (kg)	Hmotnost/ paleta (kg)	Cena Kč/m ²	Cena Kč/ deska
ETER BOARD MD	9	2520/1220	2500 x 1220 = 3050	35	106.75	13.00	1.400	393.56	1,209.95
	9	3050/1220	3050 x 1220 = 3720	35	130.24	13.00	1.680	393.56	1,464.42

Dodací lhůta

S

B3. ETER PLAN

ETER PLAN je vláknocementová deska přírodní šedivé barvy bez povrchové úpravy. Při použití v exteriéru ji doporučujeme hydrofobizovat, nebo opatřit barevným náteřem určeným pro betonové výrobky, či vláknocement. Materiál je nehořlavý, třídy reakce na oheň A2 - s1, d0 (EN 13501-1)

MATERIÁL	Tloušťka	"VÝROBNÍ FORMÁT (mm) Dodávané formáty s neopracovanými hranami (mm)"	Využitelná plocha (m ²)	Kusy na paletě	Využitelná plocha /paleta (m ²)	Hmotnost/m ² (kg)	Hmotnost/ paleta (kg)	Cena Kč/ m ²	Cena Kč/ deska
Desky s neopracovanými hranami									
ETER PLAN	5	2530/1280	2500*1250 = 3125	50	156.25	10	1,619	378.77	1,226.61
		3130/1280	3100*1250 = 3875	50	193.75	10	1,938	378.77	1,517.51
	8	2530/1280	2500*1250 = 3125	25	78.13	15	1,214	527.73	1,708.99
		3130/1280	3100*1250 = 3875	40	155.00	15	2,325	527.73	2,114.29
		3130/1530	3100*1500 = 4650	25	116.25	15	1,744	527.73	2,527.24
	10	3130/1530	3100*1500 = 4650	25	116.25	15	1,744	664.47	2,151.83
		2530/1280	2500*1250 = 3125	20	62.50	19	1,231	664.47	2,662.14
		3130/1280	3100*1250 = 3875	30	116.25	19	2,209	664.47	3,182.10
	12	3130/1530	3100*1500 = 4650	20	93.00	19	1,767	845.99	2,739.66
		2530/1280	2500*1250 = 3125	20	62.50	23	1,490	845.99	3,389.39
		3130/1280	3100*1250 = 3875	25	96.88	23	2,228	845.99	4,051.38
	15	3130/1530	3100*1500 = 4650	20	93.00	23	2,139	1,136.42	3,680.20
		2530/1280	2500*1250 = 3125	15	46.88	29	1,409	1,136.42	4,552.97
	20	2530/1280	2.500*1.250 = 3.125	10	31.25	38	1,231	1,870.21	6,056.47
		3130/1280	3.100*1.250 = 3.875	15	58.13	38	2,209	1,870.21	7,492.79

Dodací lhůta

S

C. Servis - formátování a vrtání desek Equitone

U opracování, dodací lhůta delší až o 3 týdny	Tloušťka (mm)	Řezání a sražení hrany Kč/m délky řezu		Impregnace Luko Kč/m délky hrany	Vrtání Vrtačka 11 m Kč/kus	Tergo (skryté zadní upevnění)
		≥ 100 m, řezná plocha pro každou poptávku a barvu	< 100 m, řezná plocha pro každou poptávku a barvu			Včetně vyvrtaného otvoru Luko impregnace Kč/kus
EQUITONE [natura], [natura pro], [pictura], [textura] a [materia]	8	81.09	97.31	27.03	35.14	
	12	97.31	116.77	32.44	35.14	52.13
EQUITONE [tectiva], [linea]	8 / 10	81.09	97.31		35.14	52.13
EQUITONE [balcony]	12	89.20	107.04		35.14	
ETER BOARDS HD		81.09	97.31			

- Ve výrobě jsou řezány pouze čtvercové nebo obdélníkové tvary. Speciální řezání se provádí až na místě.
- V případě řezání v podniku bude na řezané desky upevněn štítek s číslem dílu.
- Odřezky budou poskytnuty pouze na základě žádosti k dodání panelů.
- U materiálů EQUITONE [natura], EQUITONE [natura] s povrchovou úpravou PRO a EQUITONE [pictura] bude v případě řezání v závodu automaticky aplikována impregnace na plochy řezů s použitím přípravku Luko. Tomu bude odpovídat fakturace. Pokud bude materiál řezán na místě, hrany a otvory musí být ošetřeny s použitím přípravku Luko.
- Základem pro fakturaci je optimalizace řezání jednotlivých poptávek.

Rozměry vrtání, vzdálenosti od hran a vzdálenosti najdete v našich příslušných pokynech. Všechny vzory vrtání podle typu panelu musí klient poskytnout s Excelovou tabulkou pro řezání a vrtání.

Eternit Tergo+ system je charakteristický svými speciálními kotvami Eternit. Při použití tohoto systému jsou na zadní straně desky vyvrtány otvory speciálního tvaru. Rozměry jsou uvedeny v platné směrnici Eternit. Vzdálenost k bočnímu okraji horního panelu nebo rovno 50 mm, vzdálenost k hornímu okraji horního panelu nebo rovno 50 mm, každý maximálně 100 mm. Interax max. - 600 mm, podle výpočtu a montáže lišty.

Skladování a instalace vláknocementových desek



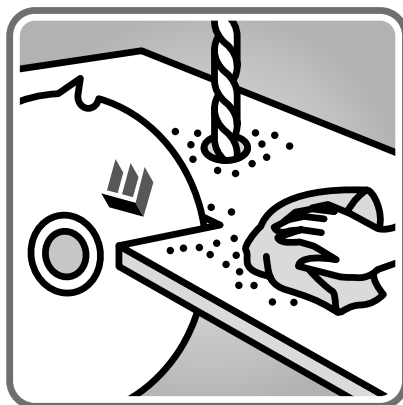
Všechny panelové materiály musí být skladovány na plocho na paletách, ve vnitřních prostorách, v suchém prostředí a zakryté.



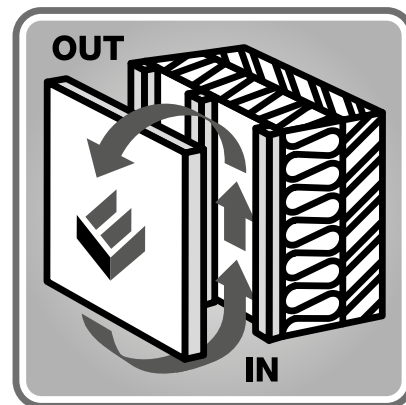
Než začnete panely montovat, přečtěte si publikaci „Plánování a aplikační průvodce“.



Používejte nástroje vhodné pro vláknocement.



Při řezání panelů odstraňte veškerý prach pomocí čistého hadříku z mikrovlákna.



Při montáži panelů dodržujte ventilační zásady odvětrávané fasády.

Doporučení pro vrtání panelů podle typu podpěry:

1. Dřevěná nosná konstrukce, viditelné upevnění pomocí univerzálních šroubů

NOVINKA: Univerzální upevňovací systém pro všechny fasádní panely EQUITONE

Šroub typu UNI

jednoduché vrtání o průměru 7mm

žádné pevné upevňovací body

1.1. EQUITONE [linea]

Vzdálenost k bočnímu okraji 25 mm nebo více, vzdálenost k hornímu okraji 70 mm nebo více. Upevnění doporučujeme na horní straně a nikoliv skrz drážku panelu. Povrch by měl být v úrovni šroubu frézovaný. Vzdálenost od středu ke středu max. 600 mm podle statického výpočtu a montáže lišt. **Průměr vrtání upevňovacích bodů je 7 mm.**

1.2. EQUITONE [tectiva]

Vzdálenost k bočnímu okraji 25 mm nebo více, vzdálenost k hornímu okraji 70 mm nebo více. Vzdálenost od středu ke středu max. 600 mm podle statického výpočtu a montáže lišt.

Průměr vrtání upevňovacích bodů je 7 mm.

1.3. EQUITONE [natura] + EQUITONE [materia] + EQUITONE [natura] + EQUITONE [natura pro]

Vzdálenost k bočnímu okraji 25 mm nebo více, vzdálenost k hornímu okraji 70 mm nebo více. Vzdálenost od středu ke středu max. 600 mm podle statického výpočtu a montáže lišt.

Průměr vrtání upevňovacích bodů je 7 mm.

1.4. EQUITONE [textura] + EQUITONE [pictura]

Vzdálenost k bočnímu okraji 25 mm nebo více, vzdálenost k hornímu okraji 70 mm nebo více. Vzdálenost od středu ke středu max. 600 mm podle statického výpočtu a montáže lišt.

Průměr vrtání upevňovacích bodů je 7 mm.

2. Hliníková nosná konstrukce, viditelné upevnění pomocí nýtů

NOVINKA: Univerzální upevňovací systém pro všechny fasádní panely EQUITONE

Nýt typu UNI

jednoduché vrtání o průměru 11mm

pevné upevňovací body (red filler cylinder) a volné body (STOP/RED - GO/GREEN)

2.1. EQUITONE [linea]

Vzdálenost k bočnímu okraji 28 mm nebo více, vzdálenost k hornímu okraji 70 mm nebo více. Upevňovací prvky u drážkovaných materiálů doporučujeme umísťovat na vrchol drážky, nikoliv do drážky. Vrchol by měl být v oblasti nýtu odřezován aby byla vytvořena dostatečná dosedací plocha pro tento nýt. Vzdálenost od středu ke středu max. 600 mm dle statického výpočtu.

Průměr vrtání upevňovacích bodů je 11 mm.

2.2. EQUITONE [tectiva]

Vzdálenost k bočnímu okraji 30 mm nebo více, vzdálenost k hornímu okraji 70 mm nebo více. Vzdálenost od středu ke středu max. 600 mm podle statického výpočtu.

Průměr vrtání upevňovacích bodů je 11 mm.

2.3. EQUITONE [natura] + EQUITONE [materia] + EQUITONE [natura] + EQUITONE [natura pro]

Vzdálenost k bočnímu okraji 30 mm nebo více, vzdálenost k hornímu okraji 70 mm nebo více. Vzdálenost od středu ke středu max. 600 mm podle statického výpočtu.

Průměr vrtání upevňovacích bodů je 11 mm.

2.4. EQUITONE [textura] + EQUITONE [pictura]

Vzdálenost k bočnímu okraji 30 mm nebo více, vzdálenost k hornímu okraji 70 mm nebo více. Vzdálenost od středu ke středu max. 600 mm podle statického výpočtu.

Průměr vrtání upevňovacích bodů je 11 mm.

3. Hliníková, horizontální nosná konstrukce, neviditelné mechanické upevnění pomocí systému TERGO+

NOVINKA: Univerzální upevňovací systém pro všechny fasádní panely EQUITONE - TERGO + upevňovací systémy

Platí pro následující fasádní panely EQUITONE

EQUITONE [linea], 10 mm

EQUITONE [tectiva], 8 mm

EQUITONE [materia], 12 mm

EQUITONE [natura], 12 mm

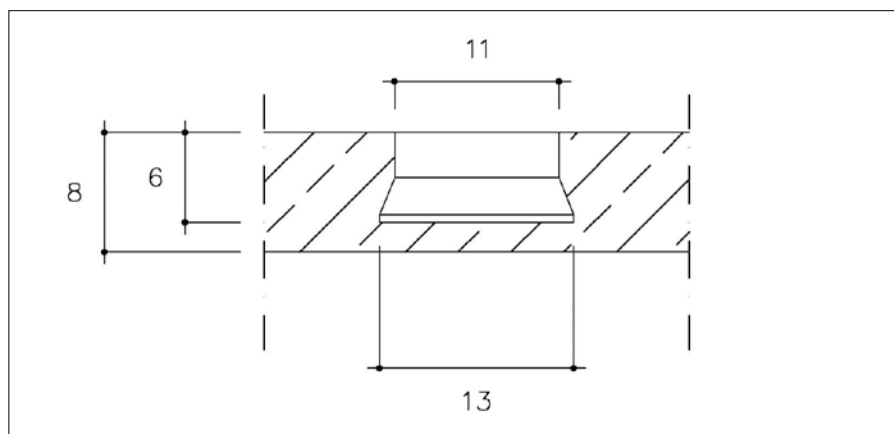
EQUITONE [natura pro], 12 mm

EQUITONE [pictura], 12 mm

EQUITONE [textura], 12 mm

Eternit Tergo+ je charakteristický svými speciálními šroubovacími kotvami Eternit. Při použití těchto kotev jsou otvory vytvářeny na zadní straně panelu pomocí speciálního nástroje. Rozměry naleznete v pokynech Eternit. Vzdálenost k bočnímu okraji panelu 50 mm nebo více, vzdálenost k hornímu okraji panelu 50 mm nebo více, max. 100 mm. Vzdálenost od středu ke středu max. 600 mm dle statického výpočtu.

Průměr vrtání je 8 mm, hloubka 6 mm, viz níže.



POZNÁMKY

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

POZNÁMKY

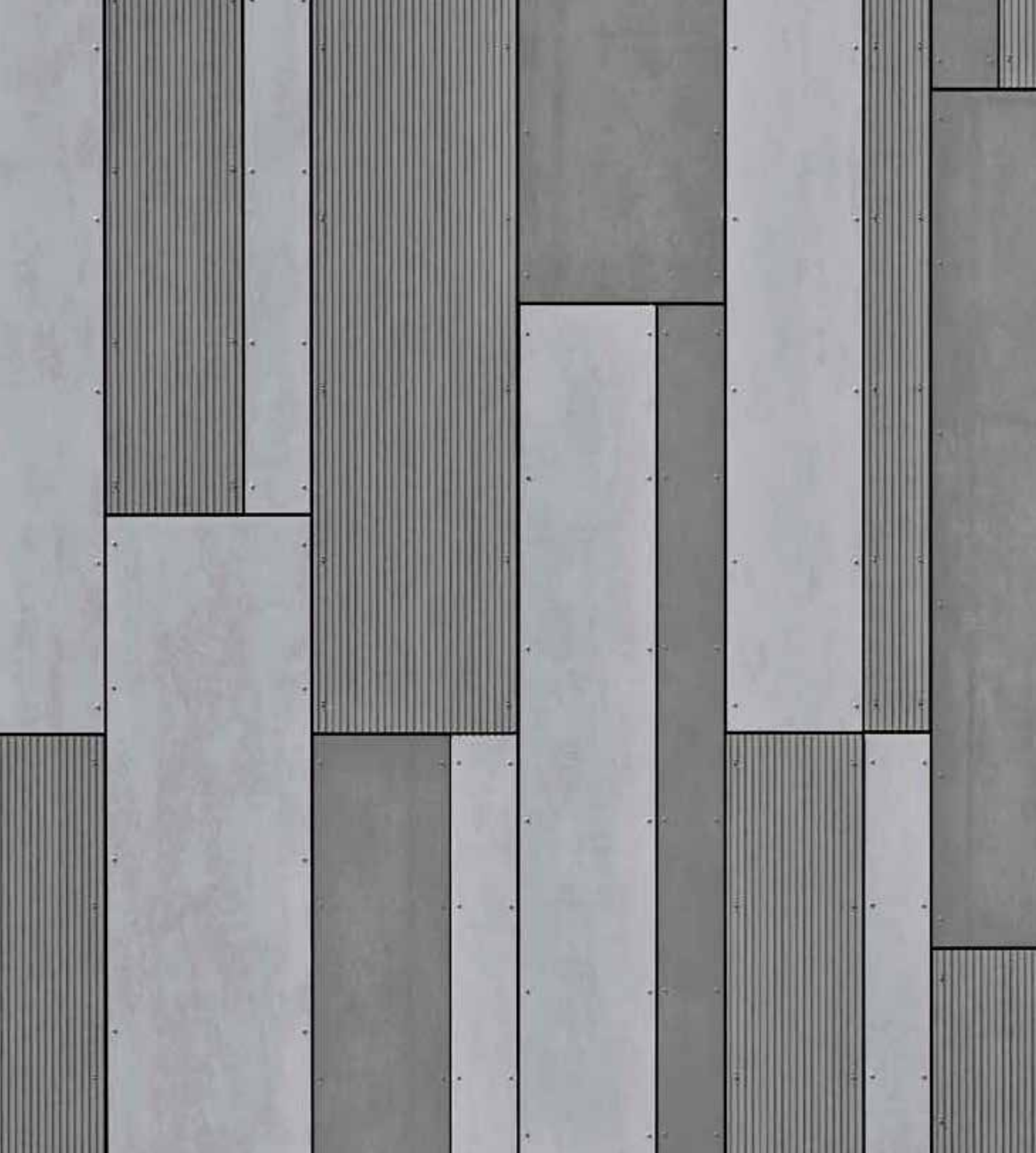
A series of horizontal dotted lines for writing notes.

POZNÁMKY

A series of horizontal dotted lines for writing notes.


POZNÁMKY

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



CREATON South-East Europe
Czech Republic
Website: www.equitone.cz

Follow us:

 [Equitone.facade](https://www.facebook.com/Equitone.facade)

 [equitonefacade](https://www.pinterest.com/equitonefacade)