

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

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