

LIBRA H7 DOWEL FIXING WITH PEG JOINT



1

x 2
Ø 4,2 x 45

x 6
Ø 3,5 x 16

x 2
Ø 8 x 30

x 1

x 1

x 1

Ø 8 x 30

PZ2

Ø 4,2 x 45

2

A **B**

PZ2

Ø 3,5 x 16

4 mm

C **D**

PZ2

Ø 3,5 x 16

4 mm

E **F**

PZ2

Ø 3,5 x 16

4-8 mm

4 mm

3

A **B** **C** **D** **E** **F**

15 min.

Ø8

12

A

30 min.

11 min.

32

64

B

30 min.

11

32

64

4 mm

C

20 min.

11

32

64

4

78

36

4 mm

D

20 min.

11

32

64

4

78

36

4 mm

E **F**

20 min.

11

32

64

4

78

36

4 mm

E

20 min.

11

32

64

4

78

36

4 mm

⊕ = 40.2

E

20 min.

11

32

64

8

78

36

8 mm

⊕ = 40.2

F

20 min.

11

32

64

4

78

36

4 mm

⊕ = 80.5

4

A C E F **B D**

34

38.9

7.7

42.7

17.5

29.2

WPS-R

Y

34

38.9

7.7

42.7

17.5

29.2

WPS-R

Y

***4.1** ***4.1**

A C **B D** **E F**

***4.2** ***4.2** ***4.2**

5

***5.1**

OK NO

1 13 mm

2 12 mm

3

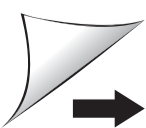
***5.2**

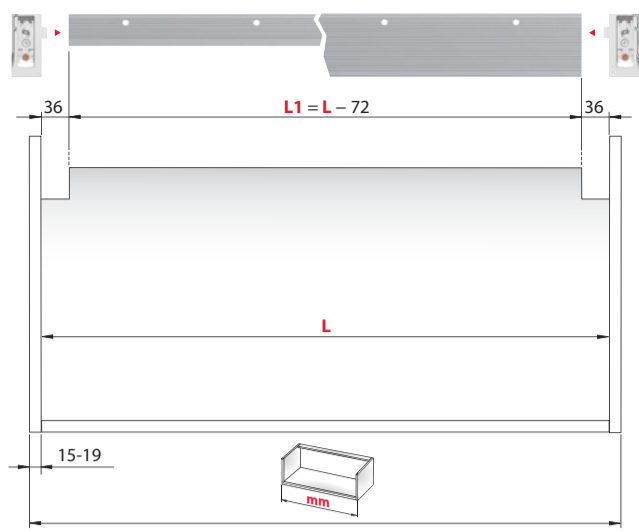
PZ2

6

***6.1**

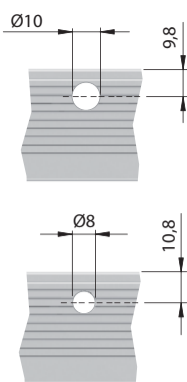
***6.1**



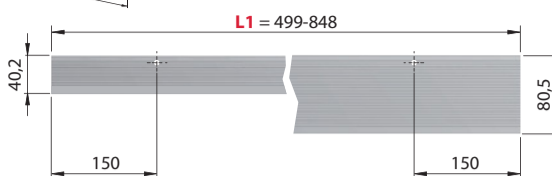


***7.1**

≤ 450	-
451 - 600	1
601 - 950	2
951 - 1200	3
≥ 1201	4

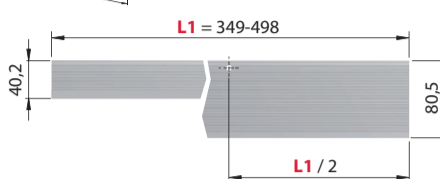


601-950



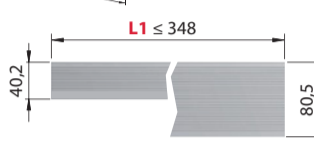
15-19	L1
15	499-848
16	497-846
18	493-842
19	491-840

451-600



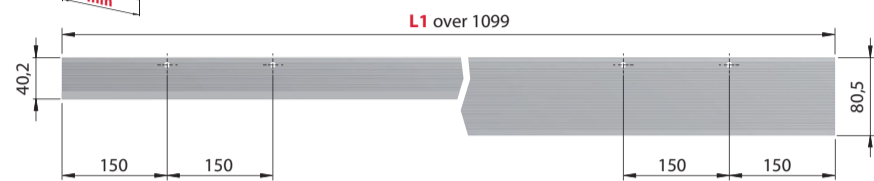
15-19	L1
15	349-498
16	347-496
18	343-492
19	341-490

≤ 450



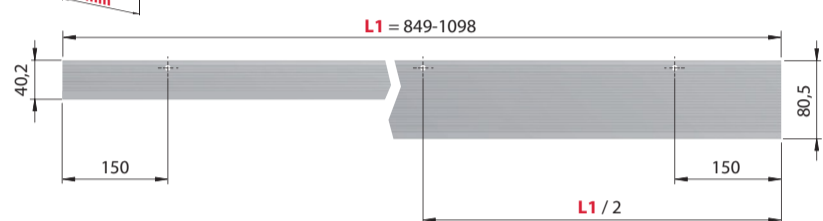
15-19	L1
15	348
16	346
18	342
19	340

> 1201



15-19	L1
15	1099
16	1097
18	1093
19	1091

951-1200



15-19	L1
15	849-1098
16	847-1096
18	843-1092
19	841-1090

English

PZ2
Pan head.
Self-tapping thread.
Anti-turnover locking system.
1 Poly bag content.
2 Possible applications.
3 Drilling plans.
4 Drilling plans for the wall plate.
***4.1** **Y = Dimension to be defined in accordance to side panel thickness.**

***4.2** It is the responsibility of the customer:
- to ensure that the wall is of a suitable quality to hold the unit fixing in place.
- to use the proper hardware fittings according to the construction of the wall.

5 Adjustments and anti-turnover device.
***5.1** STEP 1:
***5.2** Stop screwing the red bolt when it touches the wall plate.

6 Drilling through pilot holes.
***6.1** STEP 2:
Extra hanging points reduce the loading stress on the left/right wall plates.

7 Aluminium profile cutting and pilot hole(s) placement.
***7.1** Suggested combinations:

Česky

PZ2
Vrut s plochou hlavou.
Samořezný šroub.
Zámek proti nechtěnému vysazení.
Balení obsahuje.
Možné použití.
Vrtací schéma.
Vrtací schéma pro závěsný plech.
Y = Rozměry podle tloušťky boku korpusu.

Odpovědnost montážníka:
- zhodnotit zda-li je stěna dostatečně vhodná pro montáž.
- použít montážní prostředky vhodné k danému typu stěny.

Nastavení a pojistka proti nechtěnému vysazení.
KROK 1:
Pojistku přestaňte utahovat jakmile se dotkne závěsného plechu.

Vrtání skrz montážní otvory.
KROK 2:
Přídavné montážní body redukovat napětí při zatížení mezi levým a pravým závěsným kovaním.

Krácení hliníkového profilu a umístění montážních otvorů.
Doporučené kombinace:

македонски

PZ2
Штраф со рамна глава.
Штраф саморезен.
Ситем за заклучување против вртење.
Содржина на пакувањето.
Може да се примени.
Шеми за бушење.
Шема на бушење за монтажа плочка.
Y = Димензиите да се дефинираат според дебелината на страничниот панел.

Обврска на купувачот:
- Да се осигура дека зидот каде се монтира ќе го издржи оптоварувањето.
- Користење на соодветен алат и опрема за монтажа на зид.

Направа за штелување и против вртење.
1 Чекор:
Престанување со бушење кога црвениот болт ќе ја допре монтажната плочка на зидот.

Бушење преку монтажни отвори.
2 Чекор:
Дополнителните точки за закачување го регулираат оптоварувањето лево/десно на монтажната плочка.

Сечење на алуминиумски профил и бележење на монтажните отвори.
Препорачани комбинации:

Magyar

PZ2
Laposfejű csavar.
Önmetsző csavar.
Zár nem kívánt kiesés ellen.
A csomagolás tartalmaz.
Felhasználási lehetőség.
Fúrás vázlat.
Fúrás vázlat függesztő lemezhez.
Y = Méretek a korpusz oldalának vastagsága szerint.

A szerelő felelőssége:
- Megítélni, hogy a fal alkalmas-e szerelésre.
- Az adott fal típusnak megfelelő szerelési eszközöket használni.

A biztosíték beállítása a nem kívánt kiesés ellen.
1.LÉPÉS:
Addig húzza a csavart, amíg eléri a függesztő lemezt.

Fúrás a szerelési nyílásokon keresztül.
2 .LÉPÉS:
A további szerelési pontok csökkentik a feszültséget a jobbos és balos függesztő vasalt között.

Az alumínium profil rövidebbé és a szerelési nyílások elhelyezése.
Ajánlott kombinációk:

Polski

PZ2
Wkręt z płaskim łbem.
Śruba samogwintująca.
Zabezpieczenie przeciwko wypadnięciu.
Opakowanie zawiera.
Sposób zastosowania.
Schemat wiercenia.
Schemat wiercenia do elementu zawieszania.
Y = Rozmiary odpowiednio do grubości boku korpusu.

Odpowiedzialność monter:
- Należy ocenić, czy ściana jest odpowiednia do montażu.
- Należy zastosować elementy montażowe odpowiednie do danego rodzaju ściany.

Nastawienie i zabezpieczenie przeciwko wypadnięciu.
KROK 1:
Bezpiecznik należy dociągać tylko do momentu, kiedy dotknie się elementu zawieszanego.

Wiercenie na wylot otworów montażowych.
KROK 2:
Dodatkowe punkty montażu ograniczają napięcie podczas obciążenia pomiędzy lewą i prawą zawieszka.

Skracanie profilu aluminiowego i umieszczenie otworów montażowych.
Zalecane kombinacje:

Slovenský

PZ2
Vrut s plochou hlavou.
Samorezná skrutka.
Zámok proti nechcenému vysadeniu.
Balenie obsahuje.
Možné použitie.
Vrtacia schéma.
Vrtacia schéma pre závesný plech.
Y = Rozmery podľa hrúbky boku korpusu

Zodpovednosť montážníka:
- Zhodnotiť, či je stena dostatočne vhodná pre montáž.
- Použiť montážne prostriedky vhodné k danému typu steny.

Nastavenie a pojistka proti nechcenému vysadeniu.
KROK 1:
Poistku prestaňte utahovať ako náhle sa dotkne závesného plechu.

Vrtání skrz montážní otvory
KROK 2:
Přídavné montážní body redukovat napätie pri zaťažení medzi ľavým a pravým závesným kovaním

Krátenie hliníkového profilu a umiestnenie montážnych otvorov.
Doporučené kombinácie:

Türkçe

PZ2
Tava başlı vida.
Akilli vida.
Duvara kilitleme sistemi.
Paket içeriği.
Mümkün uygulamalar.
Delme planı.
Duvar plakası için delme planı.
Y = Ölçü, yan tabla kalınlığına uygun hazırlanmalıdır.

Kullanıcının sorumluluğu altındadır:
- Duvarın taşıyacak üniteyi taşıyacak sağlamlıkta olması.
- Duvar yapısına uygun hırdavat kullanılması.

Ayarlar ve üniteyi duvara kilitleme.
ADIM 1:
Kırmızı vidayı duvar plakasına temas edene kadar sıkın.

İz deliklerinden delme işlemi.
ADIM 2:
Fazladan askı noktaları sağ/sol askı plakalarında oluşan yüklemeye stresini azaltır.

Alüminyum profilin kesilmesi ve iz deliklerinin oluşturulması.
Önerilen kombinasyonlar.