



BUZON

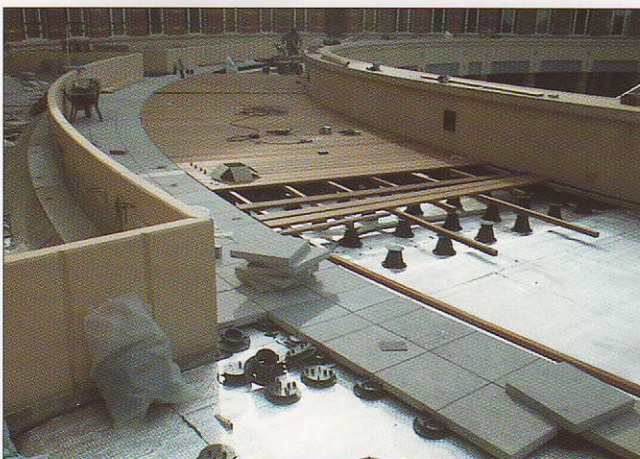
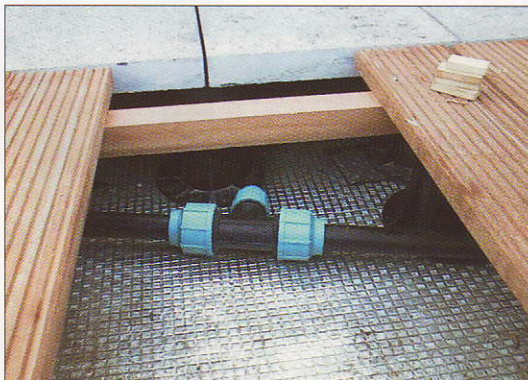


TARASY Z LISTEW DREWNIANYCH

na podnośnikach oporowych „BUZON” regulowanych od 50 do 600 mm



Łaczenie na podnośnikach oporowych pustych z wentylacją



Królewska Szkoła Wojskowa (3000m²/podnośniki oporowe)

Architecte: Bureaux Teams s.a. et Assar s.a. (Bruxelles)

BUZON Pedestal International s.a.

Z.I. des Hauts-Sarts, Zone 1, Prolongement de la rue de l'Abbaye N° 134

B-4040 HERSTAL - LÜTTICH - Belgien

Tél: + 32 / (0)4 / 248 39 83 - Fax: + 32 / (0)4 / 264 82 38

E-Mail : buzon@bpi.be - <http://www.bpi.be>

na odwrotnej stronie : tekst dokumentacji techniczno-ekonomicznej i wykonanie łacenia na podnośnikach oporowych „BUZON”



PODNOŚNIKI OPOROWE „BUZON”

BPI



Buzon

Jaka jest cecha szczególna podnośników oporowych „BUZON” od 50 do 600 mm do tarasów z LISTEW DREWNIANYCH !!!

Głowica podnośnika oporowego BUZON ma dużą powierzchnię mocowania (175 cm²), oraz grubość 4 mm umożliwiającą bezpośrednie przyśrubowanie krokwi (cienkie deski) na głowicy podnośnika oporowego.

Wykonanie tarasów z listew drewnianych z krokwiami na podnośnikach oporowych „BUZON”

Aby zapewnić dobry odpływ wód deszczowych, dobrze jest przewidzieć na dachu powierzchnię o nachyleniu +2% (2 cm na metr).

Aby zapobiec stałemu nawilżaniu drewna oraz zapewnić łatwą konserwację, należy przewidzieć między izolacją i krokwiami (cienkie deski) wolną przestrzeń **minimum 50 mm**. Dla zamocowania krokwi (cienkie deski) na głowicy podnośników oporowych o regulacji ciągłej, wybiera się podnośniki oporowe o głowicy nośnej **bez rozwieraczy rozdzielających** (łopatek), o dużej powierzchni (175 cm²), i grubości 4 mm.

Na dodatek, głowica podnośnika oporowego musi być przyśrubowana do **podstawy** podnośnika oporowego, aby zespół był połączony sztywno. Aby uzyskać powierzchnię poziomą można dostosować na głowicy podnośnika oporowego urządzenie korygujące nachylenie (PH5), umożliwiające wyrównanie nachylenia (0 do 5%).

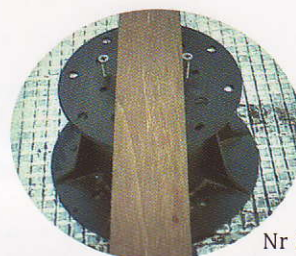
Krokwie (cienkie deski) o wymiarach 60x60 lub 50x40 mm mocuje się bezpośrednio na głowicy podnośników oporowych, za pomocą dwóch śrub nierdzewnych (zdjęcie nr 1) lub kładzie się na głowicy podnośników oporowych, blokując je za pomocą dwóch śrub na bokach krokwi (cienkie deski) (zdjęcie nr 2).

Umieszczenie podnośnika oporowego pod krokwiami (cienkie deski) co 50/60 cm i odstępów między krokwiami (cienkie deski) 40/50 cm. Umieszczenie listew z drewna egzotycznego 22x145 mm lub 28x145 mm, odległość między nimi minimum 5 mm na krokwiach (cienkie deski) za pomocą śrub nierdzewnych. Śruby mogą być widoczne lub zakryte drewnianymi zatyczkami.

W miejscach odpływu wód deszczowych **w kierunku filtra**, należy umieścić zdejmowalne kratownice z drewna (zdjęcie nr 3).



Nr 1



Nr 2



Nr 3

Tekst dokumentacji techniczno-ekonomicznej podnośników oporowych „Buzon” typu P2/SA – P12/SA oraz korektora nachylenia PH5/S.A.

P2/SA
(50 - 75 mm)



P3/SA
(75 - 120 mm)



P4/SA
(120 - 200 mm)



CI rehausse
(+ 70 mm)



PH5/SA
(0 à 5 %)



Podnośnik oporowy, typ cylindryczny ze śrubą, złożony z dwóch części o regulacji ciągłej od 50 do 600 mm, z korektora nachylenia (od 0 do 5%), złożonego z 2 części i z nadstawek regulowanych ze śrubą, złożonych z jednej części, z kopolimeru polipropylenu zawierającego talk. Odporny na produkty chemiczne, na niepokogę, na promienie UV. Głowica podnośnika oporowego przyśrubowana jest do podstawy podnośnika oporowego. Korektor nachylenia od 0 do 5 cm/metr zaciska się na głowicy podnośnika oporowego. Nadstawka do wysokości ponad 200 mm, jest regulowana i przyśrubowuje się ją do podstawy podnośnika oporowego, a głowica podnośnika oporowego przyśrubowana jest do części górnej nadstawki. Głowica podnośnika oporowego, bez łopatek rozdzielających, ma grubość minimum 4 mm, powierzchnię mocowania 175 cm² i jest wyposażona w kilka prętów zabezpieczających o grubości minimum 5 mm. Podstawa podziały gwintu ma powierzchnię wsparcia 300 cm², grubość minimum 4 mm, i jest wyposażona w kilka prętów zabezpieczających i w 3 zawieradła dla odprowadzenia wód. Odporność na rozerwanie, przez ściskanie podnośnika oporowego, wynosi co najmniej 1000 kg/podnośnik oporowy.