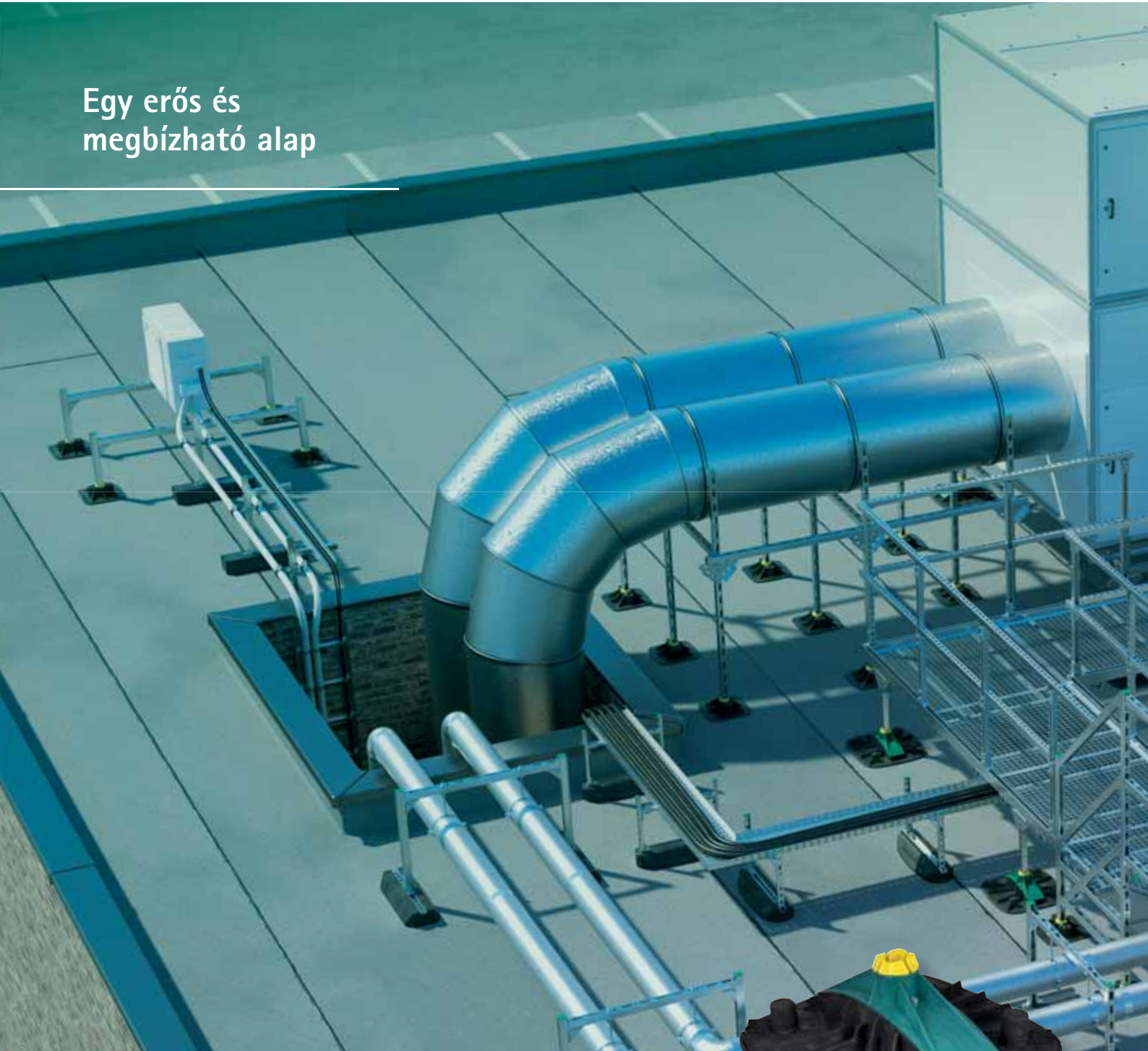
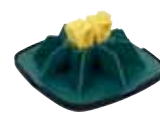


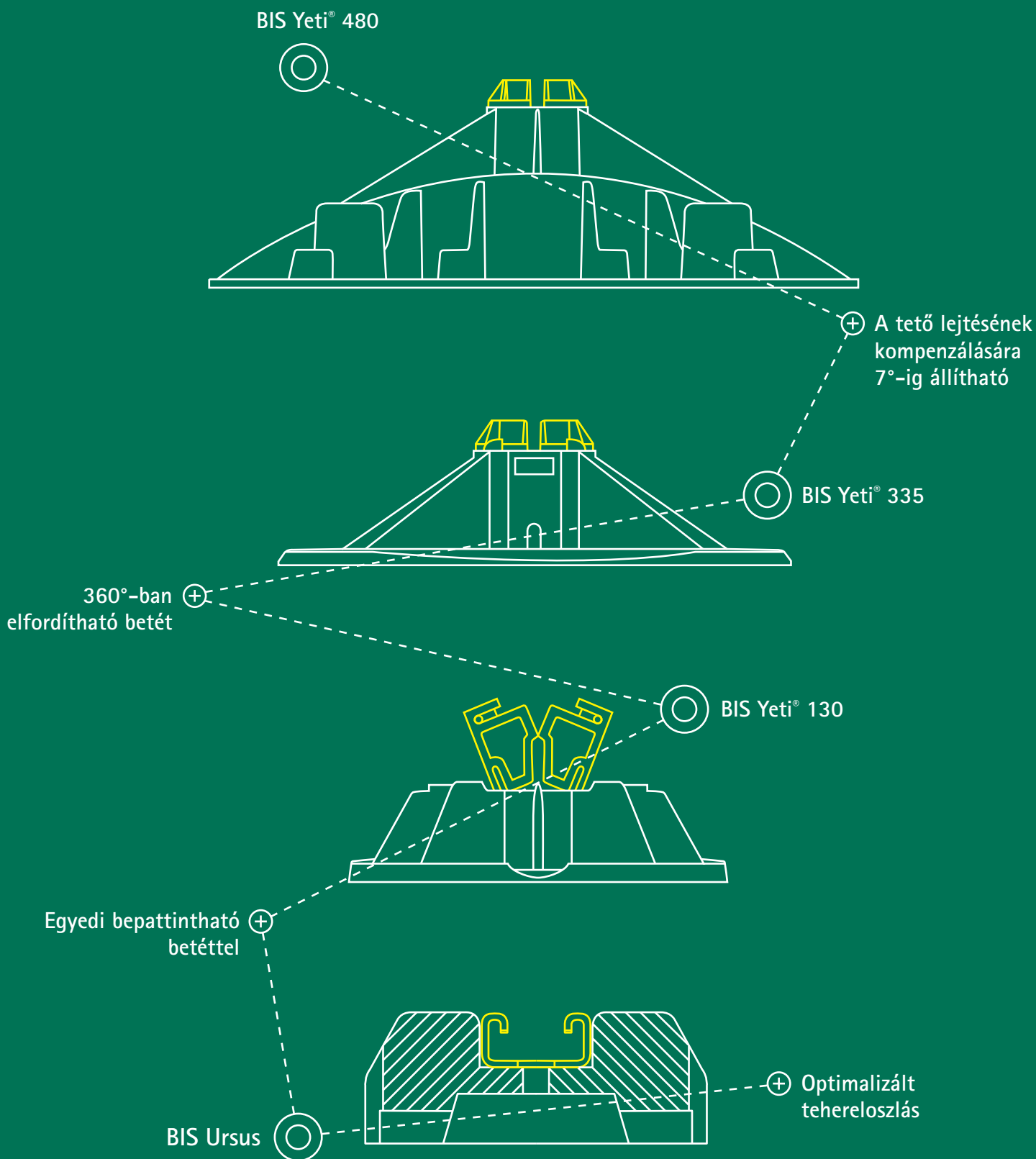
Egy erős és megbízható alap



BIS Yeti®

Bármilyen Strut rendszerű szereléshez





Intelligens megoldások már a kezdetektől

A Walraven egy globálisan aktív cég az építőiparban, melyet 1942-ben alapítottak. Mindig elkötelezettek voltunk amellett, hogy megkönnyítsük és hatékonyabbá tegyük ügyfeleink munkáját egyszerű és intelligens megoldásokkal, széleskörű szolgáltatásokkal és kiváló támogatással.

Walraven. The value of smart

Walraven Tartószerkezet

Egy erős és megbízható alap bármilyen Strut rendszerű szereléshez

BIS Yeti® 480



Tartószerkezet

A BIS Yeti® 480 egy fúrást nem igénylő, moduláris rendszer szerelvények alátámasztásához lapostetőkön, egyéb lapos felületeken és kis dőlésszögű tetőkön (legfeljebb 7°-ig). Az erős BIS Yeti® talpak BIS RapidStrut® szerelősínnel kombinálva használandók. Az opcionális ballaszt blokkokkal növelhető a tömeg, így még nagyobb stabilitás biztosítható.

BIS Yeti® 335



Tartószerkezet

A BIS Yeti® 335 a BIS Yeti® 480 kisebbik családtagja. Arra lett tervezve, hogy szerelvényeket támasszon alá lapostetőkön, vagy egyéb lapos felületeken BIS RapidStrut® szerelősínnel kombinálva. A BIS Yeti® 335 függőleges és vízszintes alkalmazásokhoz használható, egy 360°-ban elforgatható betéttel rendelkezik, mellyel pontos pozicionálás valósítható meg. Ugyanakkor egy csúszásmentes, rezgéscsillapító alátét is tartozik hozzá, mellyel megakadályozható a tetőszigetelés sérülése.

BIS Yeti® 130



Tartószerkezet

Egy rugalmas és megbízható alap könnyű Strut rendszerű szerelésekhez tetőkön. Egy csúszásmentes, rezgéscsillapító alátét tartozik hozzá, mellyel megakadályozható a tetőszigetelés sérülése.

BIS Ursus Tartószerkezet



Tartószerkezet

A BIS Ursus arra lett tervezve, hogy kis, lineáris csővezeték rendszereket, légcatornákat, kábeltálcákat támasszon alá, de ideális klíma szerelésekhez, szerelőjárdákhoz és egyéb hasonló alkalmazásokhoz lapostetőkön. A BIS Ursus Tartószerkezet UV-álló, vulkanizált gumiból készül, melybe egy BIS UltraProtect®1000 felületkezeléssel ellátott BIS RapidStrut® szerelősíndarab van beágyazva.

Jellemzők és előnyök



Nincs szükség fúrásra

Megelőzi a vízszigetelő lemez sérülését, ezáltal csökkenti a beázás veszélyét.



Újrahasznosítható

A talpak időjárásálló, UV-álló, újrahasznosított anyagokból készülnek.



Optimalizált teherelosztás

A teher optimális elosztása, és a holtteher csökkentése megvédi a tetőszigetelést.



Időt és pénzt takarít meg

Egyszerűen használható moduláris tartószerkezet.



Hang- és rezgésszigetelő

Csúszásgátló rezgéscsillapító alátéttel.



SG Bauakustik

Nr. 1762-001-18



*Lapos és kis dőlésszögű
tetőkhöz és nagy
terhekhez*

BIS Yeti® 480

Állítható a precíz pozicionáláshoz és alkalmas nagy terhekhez



- 360°-ban elfordítható betét



- A tető lejtésének kompenzálására 7°-ig állítható



- Csúszásgátló rezgéscsillapító alátéttel

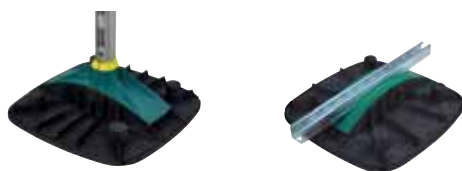


- Opcionális egymásra rakható ballaszt blokkok a stabilitás növeléséhez

Műszaki adatok

BIS Yeti® 480

Cikkszám	Modell	Méret
67685001H	Függőleges	480 x 480 mm
67685101H	Vízszintes	480 x 480 mm



Ballaszt blokk

Cikkszám	Tömeg	Kombinálható
67685401	8 kg	Yeti® 480

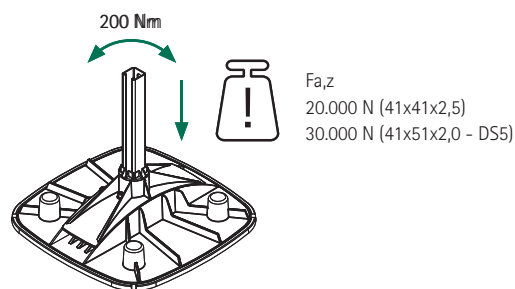


Az öntvények újrahasznosított műanyagból és farostból készülnek. Ellenáll az UV sugárzásnak és a kémiai hatásoknak.

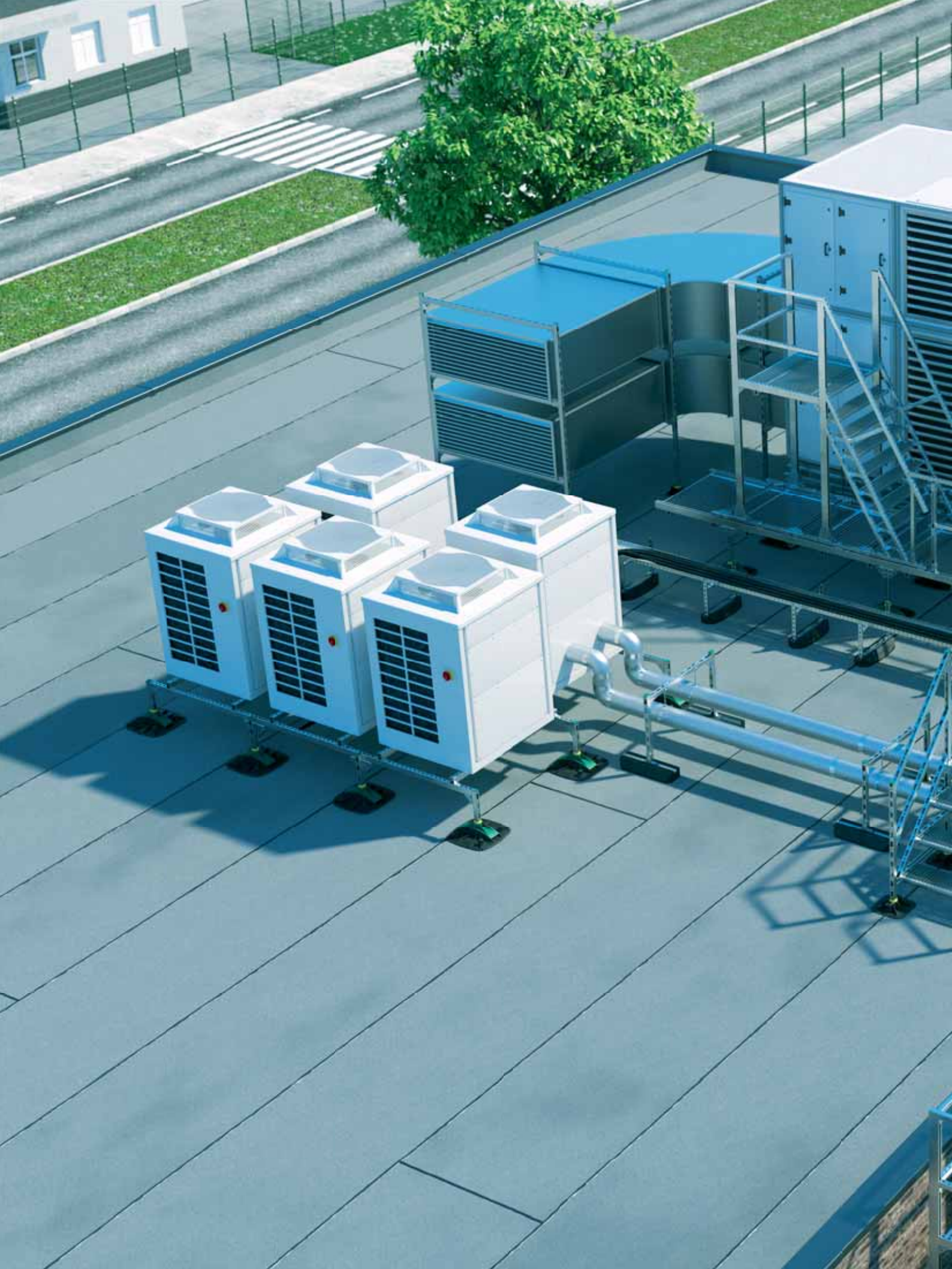
Legnagyobb megengedett terhek*

A legnagyobb megengedett terhet lapos betonfelületen, függőleges erőhatás mellett tesztelték. Ezen termékek betonpadlótól eltérő felületen történő alkalmazhatóságáról vegye fel a kapcsolatot projektmérnökeinkkel műszaki támogatásért!

*BIS RapidStrut® Szerelősínnel kombinálva.



☎ Tel. (+36 1) 920 2458
 ⓘ walraven.com




The value of smart

Rugalmas alkalmazási lehetőségek a BIS RapidStrut® Rendszerrel

- minden BIS Yeti® és BIS Ursus termékkel kombinálható
- szerelősinék és tartozékok széles választéka
- gyors és egyszerű szerelés
- kiemelkedően magas korrózióállóság

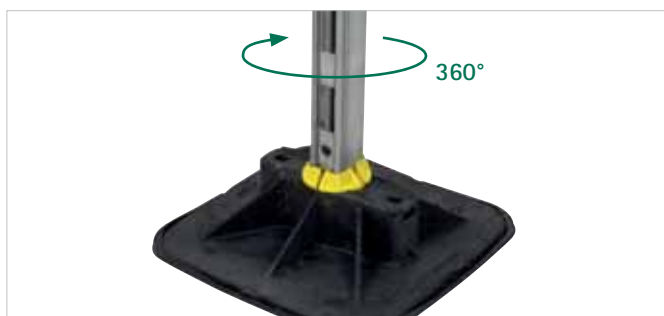




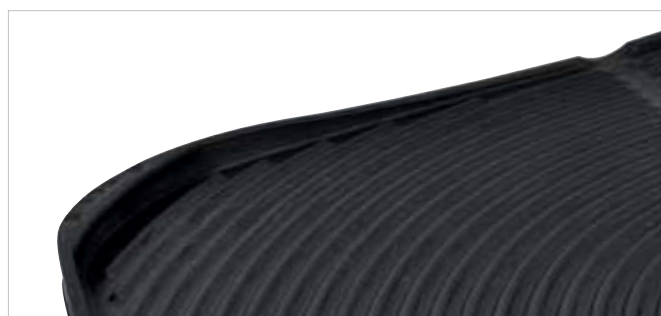
*Vízszintes és függőleges
alkalmazásokhoz
lapostetőkön*

BIS Yeti® 335

Állítható a precíz pozicionáláshoz

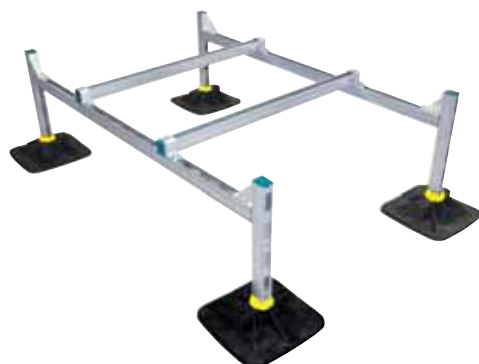


- 360°-ban elfordítható betét



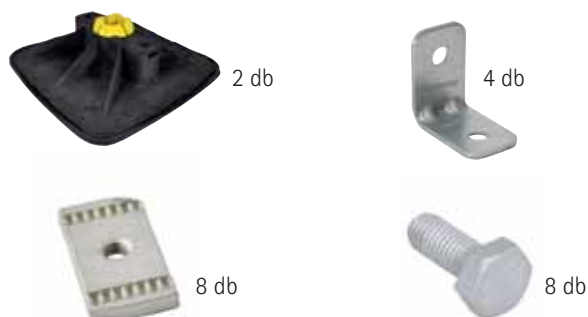
- Csúszásgátló rezgéscsillapító alátéttel

Vázszerkezet



- Elérhető teljes vázszerkezetben is.
67685501H

H-szett

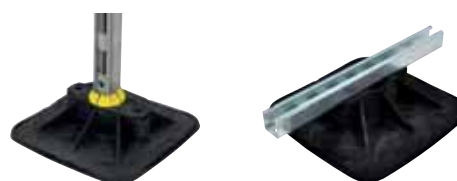


- Elérhető H-szettben is (szerelőszínek nélkül).
67685302

Műszaki adatok

BIS Yeti® 335

Cikkszám	Modell	Méret
67685201	Vízszintes és függőleges használatra	335 x 335 mm



Az öntvények újrahasznosított műanyagból és farostból készülnek. Ellenáll az UV sugárzásnak és a kémiai hatásoknak.

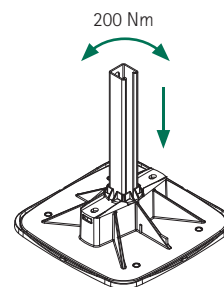
Legnagyobb megengedett terhek*

A legnagyobb megengedett terhet lapos betonfelületen, függőleges erőhatás mellett tesztelték. Ezen termékek betonpadlótól eltérő felületen történő alkalmazhatóságáról vegye fel a kapcsolatot projektmérnökeinkkel műszaki támogatásért!


*BIS RapidStrut® Szerelőszínnel kombinálva.



Fa,z
20.000 N (41x41x2,5)
30.000 N (41x51x2,0 - DS5)



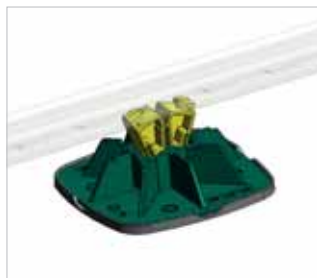
? Tel. (+36 1) 920 2458
i walraven.com



*Egy rugalmas és megbízható
alap könnyű Strut rendszerű
szerelésekhez tetőkön*

BIS Yeti® 130

Egyedi bepattintható betéttel



*A betét automatikusan záródik
a sín behelyezésekor*

Jellemzők és előnyök

- alkalmas könnyű alkalmazásokhoz
- egyedi bepattintható betéttel
- hangnyelő és csúszásgátló, rezgéscsillapító alátéttel
- rugalmas használat - személyre szabható megoldás
- költséghatékony, de mégis kiváló minőség

Műszaki adatok

- az öntvények újrahasznosított műanyagból és farostból készülnek
- 100%-ban újrahasznosított műanyagból készül
- ellenáll az UV sugárzásnak és a kémiai hatásoknak
- 130 x 130 mm
- vízszintes és függőleges használatra
- cikkszám: 67685130
- a legnagyobb megengedett teher 2500 N

Vízszintes használat

Minden standard perforációval rendelkező Strut szerelősín alkalmazható, elsősorban a 41 x 21 x 2,5 vagy 41 x 41 x 2,5-es profil ajánlott. Tetszőleges hosszúságú vízszintes tartó építhető.

Függőleges használat

A 41 x 21-es profilok használhatók könnyű terhelhetőségű H-kapuk építéséhez, nincs szükség csatlakozóra, egyszerűen be kell helyezni a szerelősínt a BIS Yeti® 130-ba.

Alkalmazások



- H-szett BIS Yeti® 130-ból légszűrő alátámasztásához



- BIS Yeti® 130 csővezetékek tartozásához



- BIS Yeti® 130 elektromos kábeltálcával



- Szerelőjárdák alátámasztása BIS Yeti® 130-cal

BIS UltraProtect® 1000

Optimális védelem

- a speciális védelemmel ellátott felület gond nélkül ellenáll az 1000 órás* sópermet tesztnek
- alkalmas korrozív környezetben való felhasználásra (C1-C4 az ISO 12944-2 szerint)



Jobb, mint a tűzhorganyzás

- magasabb korrózióállóság: 1000 óra* a 300-600 órával szemben (50-80 µm rétegvastagság mellett)
- a menetes termékek szintén magasfokú védelemmel vannak ellátva
- a termékek tapintása sima, kinézete tetszetős



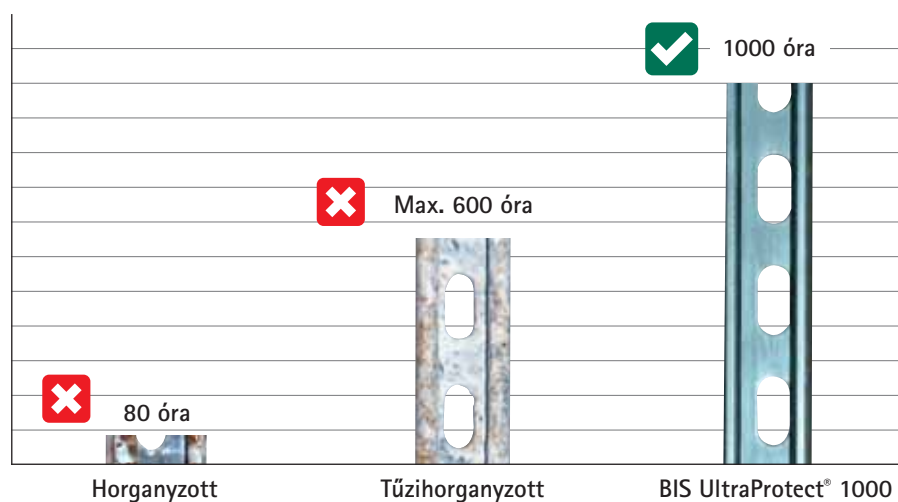
*Maximum 5% vörös rozsdásodás megjelenéséig.

Kiegészítő rendszer

- a BIS UltraProtect® 1000 felületvédelemmel ellátott termékek tökéletesen kombinálhatók egymással
- horganyzott, elektrolitikusan horganyzott és tűzhorganyzott termékekkel is kombinálható



Az 1000 órás sópermet teszt eredménye



Korrózióállóság


- C1 - C4 / ISO 12944-2

Sópermet teszt

- 1000 óra / ISO 9227

Kiegészítő rendszer

- Tökéletesen kombinálható más termékekkel



*Kisebb csővezetékek,
légcsatornák és kábeltálcák
alátámasztásához*

BIS Ursus Tartószerkezet

Lineáris szerelési rendszerekhez



- Lineáris szereléshez a BIS RapidStrut® Rendszerrel
- Magas korrózióállóság, legalább 1000 óráig ellenáll a sópermet teszteknek

Műszaki adatok

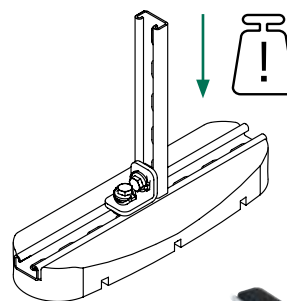
- anyag: vulkanizált gumi, fekete
- ellenáll az UV sugárzásnak és a kémiai hatásoknak

1. BIS Ursus 250 x 130 mm - # 67687250
2. BIS Ursus 400 x 130 mm - # 67687400
3. BIS Ursus 600 x 240 mm - # 67687601

Legnagyobb megengedett terhek*

A legnagyobb megengedett terhet lapos betonfelületen, függőleges erőhatás mellett tesztelték. Ezen termékek betonpadlótól eltérő felületen történő alkalmazhatóságáról vegye fel a kapcsolatot projektmérnökeinkkel műszaki támogatásért!

*BIS RapidStrut® Szerelősinnel kombinálva.



Fa,z	
1.000 N (# 67687250)	
2.000 N (# 67687400)	
3.000 N (# 67687601)	

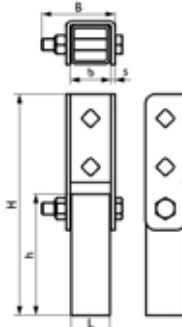


BIS Yeti® 335 Állítható tartószerkezet (BUP1000)

Lapostető szerelésekhez

Jellemzők és előnyök

- Állítható csatlakozó szerelősínekhez
- Teljeskörű rugalmasság állásszög és irány tekintetében az elforgatható betétnek köszönhetően
- Alapanyag: acél 1.0332
- Alkalmas bel- és kültéri alkalmazásokhoz



Műszaki adatok

Cikkszám	L	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b (mm)	s (mm)
67685414	40	70	228	125	42	4

☎ Tel. (+36 1) 920 2458

🌐 walraven.com

Kérje műszaki támogatásunkat!

Amennyiben többet szeretne megtudni a prospektusban szereplő termékekről és megoldásokról, vagy egy aktuális problémára keres megfelelő megoldást, lépjen kapcsolatba velünk!

Magyarország Magyarország / Románia

Walraven Kft.
1139 Budapest (HU)
Váci út 95.
Tel. (+36 1) 920 2458
Fax (+36 1) 920 2456
info.hu@walraven.com

Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE) · Banbury (GB) · Malmö (SE) · Grenoble (FR) · Barcelona (ES) · Kraków (PL)
Mladá Boleslav (CZ) · Moscow (RU) · Kyiv (UA) · Detroit (US) · Shanghai (CN) · Dubai (AE) · Budapest (HU) · Mumbai (IN)
Singapore (SG)