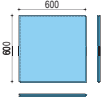


Knauf Integral bontható álpadló rendszer

Bontható álpadló rendszer

F155







Műszaki adatok

|  | Vastagság | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|
| | 28 mm | 34 mm | 36 mm | 38 mm | 40 mm | 42 mm | | | | | | |
| Terhelési osztály DIN EN 12825 szerint | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 6 (7) | | | | | | |
| Hasznos terhelés | 2 kN | 3 kN | 3 kN | 4 kN | 5 kN | 6 kN | | | | | | |
| Törőteher | ≥4 kN | ≥6 kN | ≥6 kN | ≥8 kN | ≥10 kN | ≥12 kN | | | | | | |
| Elemtömege | 16 kg | 19 kg | 20 kg | 21 kg | 22 kg | 23 kg | | | | | | |
| Felülettömeg | 42 kg/m ² | 51 kg/m ² | 54 kg/m ² | 57 kg/m ² | 60 kg/m ² | 63 kg/m ² | | | | | | |
| Éghetőség DIN EN 13501 szerint | A1 nem éghető | | | | | | | | | | | |
| Tűzállósági határérték | REI 30 | REI 30 | REI 60 | REI 60 | REI 60 | REI 60 | | | | | | |
| Méretpontosság: | | | | | | | | | | | | |
| Vastagság: | +/- 0,2 mm | | | | | | | | | | | |
| Hosszúság/szélesség: | 0- +2,0 mm | | | | | | | | | | | |
| Vetemedettség: | max. 0,5 mm | | | | | | | | | | | |
| Derékszögűség: | max. 1,2 mm | | | | | | | | | | | |
| Élegyenesség: | max. ±0,3 mm | | | | | | | | | | | |
| Síklapúság átlóban: | max. ±0,5 mm | | | | | | | | | | | |
| Hangszigetelés | 38 mm | | 34 mm | | 36 mm | | 38 mm | | 40 mm | | 42 mm | |
| | Burkolattal | Burkolat nélkül | Burkolattal | Burkolat nélkül | Burkolattal | Burkolat nélkül | Burkolattal | Burkolat nélkül | Burkolattal | Burkolat nélkül | Burkolattal | Burkolat nélkül |
| Szabványos hangnyomásszint különbség $D_{n,f,w,p}$ [dB] | 52 | 54 | 50 | 51 | 49 | 49 | 48 | 48 | 46 | 47 | 46 | 45 |
| Szabványos lépéshangnyomásszint különbség $L_{n,f,w,p}$ [dB] | 63 | 40 | 64 | 61 | 41 | 43 | 69 | 43 | 70 | 45 | 71 | 45 |
| Súlyozott lépéshangnyomásszint csökkenés $L_{w,p}$ [dB] | 19 | 35 | 19 | 32 | 17 | 33 | 17 | 33 | 16 | 31 | 15 | 31 |
| Álpadló elem műszaki adatai: | | | | | | | | | | | | |
| Felületi keménység: | ≥50 N/mm ² | | | | | | | | | | | |
| Tapadószilárdság: | ≥1,0 N/mm ² | | | | | | | | | | | |
| Hajlítószilárdság: | ≥2,2 N/mm ² | | | | | | | | | | | |
| E-modul: | ≥6000 N/mm ² | | | | | | | | | | | |
| Nedvességtartalom: | 0,2-1,0% | | | | | | | | | | | |
| Elektromos vezetőképesség: | RE ≥10 ⁷ Ω | | | | | | | | | | | |
| Hővezetési tényező λ_R | 0,44 W/(mK) | | | | | | | | | | | |
| Padlófűtés számításához λ_{10} | 0,30 W/(mK) | | | | | | | | | | | |
| Páradiffúziós ellenállás μ | 30/50 | | | | | | | | | | | |
| Hőtároló képesség c | >100 W/(mK) | | | | | | | | | | | |
| Hőtágulási tényező α | 12,9*10 ⁻⁶ W/(mK) | | | | | | | | | | | |
| Hőmérsékleti hosszváltozás | ≤0,02 mm/(mK) | | | | | | | | | | | |

Bontható álpadló rendszer

F155

Támasztólábak típusai

| Méretrendszer | | | | | | | |
|---------------|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| Típus | | 16-F | 16-A | 16-K | 20-F | 20-A | 20-K |
| | |  |  |  |  |  |  |
| Átmérő | | Ø16 | | | Ø20 | | |
| Magasság [mm] | Állíthatóság [mm] | | | | | | |
| 160±30 | 130–190 | • | | | • | • | |
| 210±30 | 180–240 | • | | | • | • | |
| 260±30 | 230–290 | • | | | • | • | |
| 310±30 | 280–340 | • | | | • | • | |
| 360±30 | 330–390 | • | | | • | • | |
| 410±30 | 380–410 | • | | | • | • | |
| 460±30 | 430–490 | • | | | • | • | |
| 510±30 | 480–540 | | | | • | • | |
| 560±30 | 530–590 | | | | • | • | |
| 610±30 | 580–640 | | | | • | • | |
| 660±30 | 630–690 | | | | • | • | |
| 710±30 | 680–740 | | | | • | • | |
| 760±30 | 730–790 | | | | • | • | |
| 30±5 | 25– 35 | | • | | | | |
| 40±10 | 30– 50 | | • | | | | |
| 50±10 | 40– 60 | | • | | | | |
| 60±15 | 45– 75 | | • | | | | |
| 70±15 | 55– 85 | | • | | | | |
| 80±20 | 60–100 | | • | | | | |
| 90±20 | 70–110 | | • | | | | |
| 100±25 | 75–125 | | • | | | | |
| 110±30 | 80–140 | | • | | | | |
| 120±30 | 90–150 | | • | | | | |
| 130±30 | 100–160 | | • | | | | |
| 140±30 | 110–170 | | • | | | | |
| 150±30 | 120–180 | | • | | | | |
| 160±30 | 130–190 | | • | | | | |
| 170±30 | 140–200 | | • | | | | |
| 180±30 | 150–210 | | • | | | | |
| 190±30 | 160–220 | | • | | | | |
| 120±25 | 95–145 | | | • | | | |
| 170±30 | 140–200 | | | • | | | |
| 220±30 | 190–250 | | | • | | | |
| 270±30 | 240–300 | | | • | | | |
| 320±30 | 290–350 | | | • | | | |
| 370±30 | 340–400 | | | • | | | |
| 420±30 | 390–450 | | | • | | | |
| 120±35 | 95–145 | | | | | | • |
| 170±35 | 135–205 | | | | | | • |
| 220±35 | 185–255 | | | | | | • |
| 270±35 | 235–305 | | | | | | • |
| 320±35 | 285–355 | | | | | | • |
| 370±35 | 335–405 | | | | | | • |
| 420±35 | 385–455 | | | | | | • |
| 470±35 | 435–505 | | | | | | • |
| 520±35 | 485–555 | | | | | | • |
| 570±35 | 535–605 | | | | | | • |
| 620±35 | 585–655 | | | | | | • |
| 670±35 | 635–705 | | | | | | • |
| 720±35 | 685–755 | | | | | | • |
| 770±35 | 735–805 | | | | | | • |
| 820±35 | 785–855 | | | | | | • |
| 870±35 | 835–905 | | | | | | • |
| 920±35 | 885–955 | | | | | | • |
| 110±25 | 85–145 | • | | | | | |
| 120±30 | 90–150 | • | | | | | |
| 130±30 | 100–160 | • | | | | | |
| 140±30 | 110–170 | • | | | | | |
| 150±30 | 120–180 | • | | | | | |
| 160±30 | 130–190 | • | | | | | |
| 170±30 | 140–200 | • | | | | | |
| 180±30 | 150–210 | • | | | | | |
| 190±30 | 160–220 | • | | | | | |
| 200±30 | 170–230 | • | | | | | |
| 250±40 | 210–290 | • | | | | | |
| 300±40 | 260–340 | • | | | | | |
| 350±40 | 310–390 | • | | | | | |
| 400±40 | 360–440 | • | | | | | |
| 450±40 | 410–490 | • | | | | | |

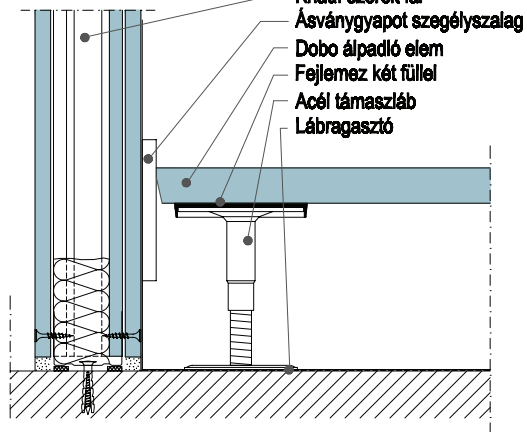
Bontható álpadló rendszer

F155

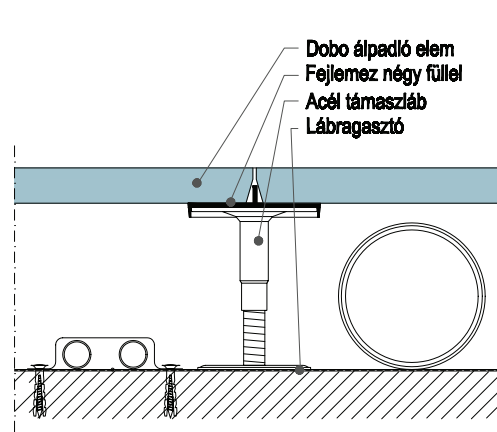
Részletrajzok

Részletrajzok

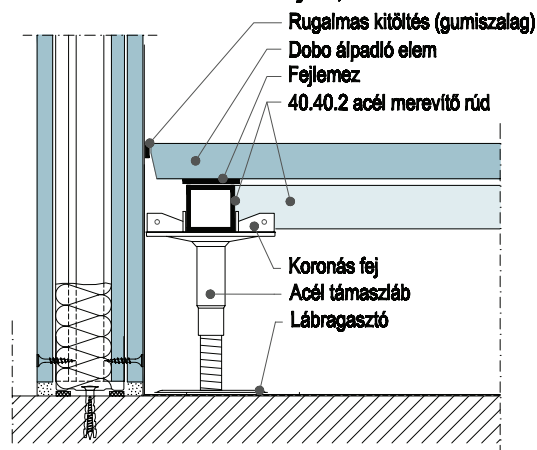
Fal csatlakozás



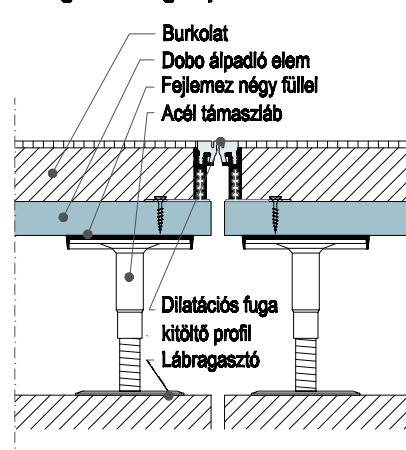
Általános kialakítás



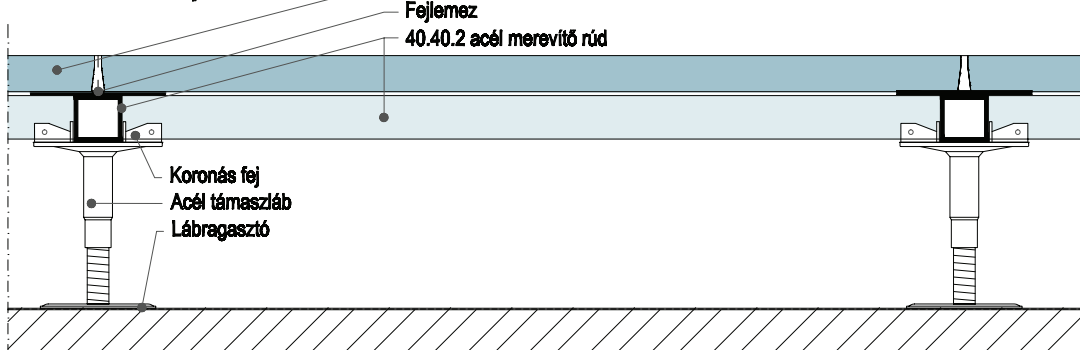
Fal csatlakozás koronás fejnél, merevítőrúddal



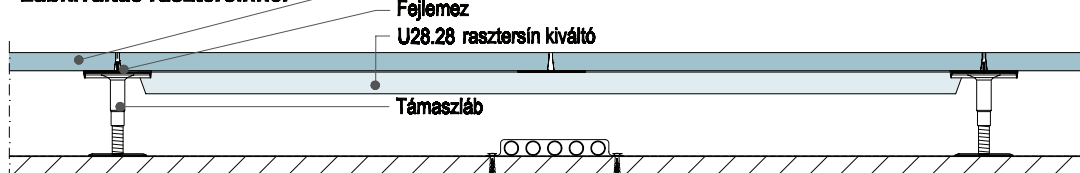
Mozgási hézag képzése



Merevítőrúd beépítése



Láb kiváltás rasztersínnel



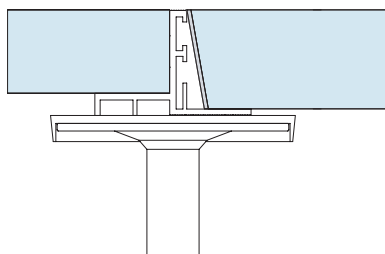
Bontható álpadló rendszer

F155

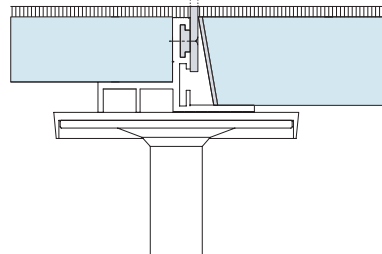
Részletrajzok / kiegészítő elemek

Kiegészítő elemek

Átmenő profil burkolat elválasztó nélkül



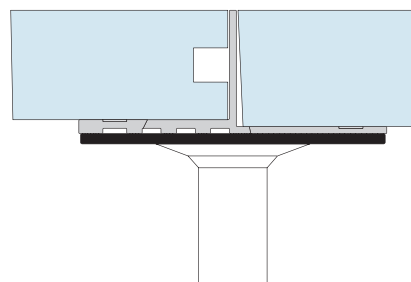
Átmenő profil burkolat elválasztóval



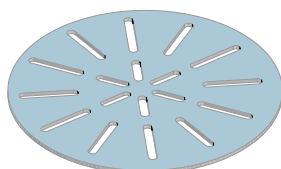
Átmenő profil:
35/40 mm Hobo/Dobo rendszerek között



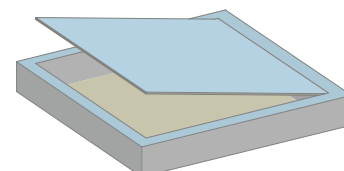
Beépítés módja



Szellőző elem
60x60 cm-es
elembe helyezve



Elektromos szerelődoboz
60x60 cm-es
elembe helyezve



További kiegészítő elemek

| | |
|-------------------------|---|
| Szintezéshez: | öntapadó hézagoló lemezek |
| Merevítőrúd/raszterrúd: | 40.40.2 galvanizált idomacél 600 cm-es hosszban |
| Rasztersín: | U 28.28 (h=533 mm) |
| Alátétlemez: | 5 mm gumi láb alátét/öntapadó |
| Szegélycsík: | 10/100/1000 mm-es ásványgyapot |

Választható kialakítások

| | |
|------------------------|---|
| Álpadló elem: | alufólia kasírozással 0,5 mm vtg horganyzott acél lemez megerősítéssel |
| Fejlemez típusa: | vezetőképességgel rendelkező vezetőképességgel nem rendelkező |
| Fejlemez kialakítása: | 4 füllel (általános helyzet) 2 füllel füll nélkül |
| Álpadló elem burkolat: | PVC linóleum padlószőnyeg gumi bordázott acél |

Bontható álapdló rendszer

F155

Anyagszükséglet

| Anyag | Csomagolás | Igény |
|--|------------|----------------------------------|
| Knauf 600x600 mm álapdló elem | | 1 m ² /m ² |
| Knauf alapozó, kellősítő Knauf Tiefengrund | 15 l/vödör | 70–100 ml/m ² |
| Knauf Integral lábragasztó PU | 600 g | 0,05 kg/láb |
| Acél támaszláb – Ø16/Ø20 | db | 3,6 db/m ² |
| Műanyag alátét fejlemez (vezetőképes) | db | 3,6 db/m ² |
| Szegélyszalag 10/100/1000 kőzetgyapot | fm | igény szerint |
| Merevítő rúd/rasztersín | db | igény szerint |
| Öntapadó gumi alátétlemez | db | igény szerint |

A megadott mennyiségek 10x10 m-es helyiségre, hulladék nélkül számított értékek.

Támasztólábak:

| | |
|----------------|---|
| Éghetőség: | A1. (EN 13501 szerint) |
| Alapanyag: | galvanizált acél támasztóláb |
| Átmérő: | Ø16; Ø20 |
| Terhelhetőség: | Min. a DIN EN 12825 szerinti hasznos teher négyeszerese |

Támasztóláb kiválasztása:

A támaszlábak acél alapanyagból Ø16 és Ø20 mm átmérőben készülnek. A lábak nem éghetőek (A1), a Knauf bontható álapdló rendszer tűzállósági fokozatát tekintve REI 30 és REI 60 fokozatban készülhet.

A REI 30 fokozatban Ø16 mm átmérővel készül 16 – A, 16 – F, 16 – K típusok 21 cm lábmagasságig alkalmazhatók, míg a Ø20 mm átmérővel rendelkezők magasság korlátozás nélkül.

A REI 60 fokozatban a Ø20 mm átmérővel rendelkező támaszlábak alkalmazandók magasság korlátozás nélkül.

Kiírási minta

Knauf Integral 600x600 mm-es raszterű bontható álapdló rendszer szerelése. Az álapdló nem éghető, legalább 1500 kg/m³ tömegsűrűségű gipszrost alapanyagú elem, melyek fokozatmentesen állítható, horganyzott acél támaszlábakon fekszenek.

A támaszlábak sík/koronás* fejkialakítással Ø16/Ø20* átmérőben készülnek.

A támaszlábakra műanyag vezetőképes/nem vezetőképes* négy/kettő* füllel rugalmas alátét fejlemez kerül.

A támaszok az aljzathoz poliuretán alapú ragasztóval ragasztva. Falcsatlakozások rugalmas szalaggal vagy kőzetgyapot szegélycsíkkal kialakítva.

Az álapdló elem: burkolat nélkül/PVC; linóleum; gumi; padlószőnyeg; bordázott acélburkolattal* ellátott.

Az álapdló alsó síkján alufólia kasírozással/0,5 mm vastag horganyzott acéllemezzel erősített/kasírozás nélküli* felülettel.

Átmenő profil ... mm/... mm között ... fm.

Kiegészítő elem: szellőző elem ... db/típus.
elektromos szerelődoboz ... db/típus.

Szerkezet teljes magassága: ... mm

Álapdló elemek mérete: 600x600 mm

Álapdló elem vastagság: 28; 34, 36; 38, 40, 42*

Álapdló elemek éghetősége: A1 – nem éghető (DIN EN 13501-1)

Támaszok kiosztása: 600x600 mm

Álapdló tűzállósága: REI 30; REI 60*

Terhelési osztály EN DIN 12825 szerint: 1, 2, 3, 4, 5*

Szabványos hangnyomásszint különbség D_{nfwR} ... dB

Szabványos lépés hangnyomásszint L_{nfwR} dB

Súlyozott szabványos lépés-hang-nyomásszint csökkenés DL_{wR} ... dB

* megfelelő érték kiválasztandó

Bontható álapdló rendszer

F155

Szerkezet és szerelés

Minősítés

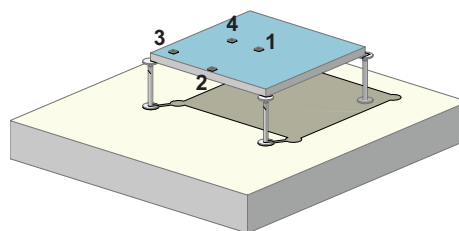
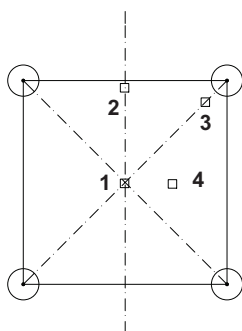
A Knauf F155 bontható álapdló rendszer KNAUF Integral Dobo, Knauf VidiTec Dobo, Knauf GifaTec elnevezéssel A-157/2005 ÉME minősítéssel rendelkezik.
A katalógusban szereplő adatok e minősítés értékeit tartalmazzák.

Alkalmazási terület

A Knauf F155 bontható álapdló általános nedvesség igénybevételű – legfeljebb 75%-os relatív nedvességtartalmú – térben alkalmazható. Mechanikai igénybevétel a MSZ EN 12825 sz. szabvány terhelési osztályba sorolása alapján lehetséges.

Terhelési osztály

A bontható álapdló rendszerek mechanikai igénybevételére vonatkozó követelményeit az EN 12825:2001 szabvány tartalmazza. A szabvány a padlóelemet legalább négy ponton statikus igénybevétellel vizsgál. A mellékelt ábrán a vizsgálati modell és az igénybevételi helyek látszanak. A terhelést adó szerszám felülete 25x25 mm. A terhelési helyek: az álapdló elem közepe (1), az álapdló szegélyközepe (2), a támaszláb mellett az átló vonalán (3) és egy tetszőleges felvett hely (4).



Minden egyes ponton mért terhelési teszt az elem töréséig fut. Az eredmény a mérések közötti legkisebb törőerő, mely elsődleges mechanikai tulajdonságjellemezője az álapdlónak. Az igénybevétel – mint látható – pontszerű és nem felületi terheléssel meghatározott. A törőteher kétszeres biztonsági tényezővel számolt értéke a hasznos teher.

| Terhelési osztály (EN 12825 szerint) | Törő teher [kN] |
|--------------------------------------|-----------------|
| 1 | ≥ 4 |
| 2 | ≥ 6 |
| 3 | ≥ 8 |
| 4 | ≥ 9 |
| 5 | ≥ 10 |
| 6 | ≥ 12 |

| Besorolás | Maximális lehajlás [mm] |
|-----------|-------------------------|
| A | 2,5 |
| B | 3,5 |
| C | 4,0 |

EN 12825:2001 terhelési osztály és lehajlási értékek követelményértékeit mellékelt táblázatok mutatják. Az álapdló elemek törőteher értékei a terhelési osztályban meghatározott minimális értékeknek eleget kell tenniük.

A Knauf Integral álapdló elemek besorolását a katalógus 2. oldalán található táblázata mutatja.

Felületi megoszoló igénybevételt a szabvány nem vizsgál. Felületi terhelési érték esetleges kalkulálásához irányadó információ, hogy az álapdló rendszer támaszláb igénybevételének követelményértéke legalább a hasznos teher négyszerese. Az EN 12825:2001 szabvány vizsgálja az álapdló elemek hasznos tehernél fellépő lehajlási értékeit is. Nem jelölt esetben a táblázatban feltüntetett 'A' értéket (2,5 mm) az álapdló lehajlása nem lépi át.

A terhelési értékeket a tűzállóság megtartása mellett is teljesíteni kell. Az álapdló rendszer tűzállóságára nézve döntő az álapdló elemek lapvastagsága mellett a támaszlábak átmérője is.

A terhelési osztály megválasztásának szempontjai közül az első az álapdló rendszerre jutó mechanikai igénybevétel. Több intézmény, melyekben rendszeres alkalmazott az álapdló, belső szabályzatában ezen értéket rögzíti. A mechanikai igénybevétel mellett fontos szempont a burkolat jellege. Hidegburkolat alkalmazása esetén megfontolandó a megkívánt terhelési osztály besorolásának eggyel szigorúbbra választása.

Szerelés

A Knauf F 155 egy bontható álpadló rendszer, amely 28, 34, 36, 38, 40, 42 mm vastag Knauf Integral 60x60 cm-es gipszrost elemválasztékból áll. Az elemek éllezáró elemmel konfekcionáltak: méretszabottak és tűz hatására duzzadó éllezáróval ellátottak. Az elemeket állítható acél támaszlábakra, a lábakon rugalmas fejlemezre fektetik. A támaszlábakat portalanított és kellősített fogadószerkezetre ragasztással és szükség esetén – 50 cm-nél nagyobb lábmagasság esetén minden esetben – dübellel is rögzítik. A támaszlábak feje koronás kialakításban lábösszekötő, merevítő vagy kiváltó profilok fogadására alkalmas. A gipszrost elemek alkalmasak padlófűtés vagy -hűtés fogadására. A padló szerkezetre az akusztikai, statikai és szerelési előírások figyelembevételével szerelt válaszfal építhető. A padló alatti térben a legkülönbözőbb gépészeti és elektromos vezetékrendszer futhat.

A Knauf álpadló rendszerek minden külön megerősítés nélkül székgyörgő-állók. A gipszrost elemek nem éghető A1 minősítésű elemek, melyek alkalmasak PVC, linóleum, padlószőnyeg, gumi, műgumi, bordázott acéllemez burkolatok fogadására. Hidegburkolat ragasztása rugalmas ragasztóval történhet kizárólag, a burkolat kiválasztásánál minden esetben a padlólap lehajlási mértékét figyelembe kell venni! Ragasztott faburkolat esetén gyártói egyeztetés szükséges. Nem ragasztott burkolatoknál kizárólag a burkolat és a gipszrost elem lehajlási értékek figyelembevételével lehetséges a burkolat típusának kiválasztása.

A gipszrost elemek mechanikai igénybevétel vagy más műszaki okból alsó síkjukon 0,5 mm horganyzott acéllemez megerősítéssel is rendelhetők. Az elem vezetőképessége végett az alsó sík alufólia kasírozással készül. A vezetőképességi ellenállás $RE \geq 107 \Omega$. A támaszláb fejlemezai vezetőképes illetve vezetőképességgel nem rendelkező típusból választhatók. A fejlemez négyfüles kivitelű, de szegélylábak tetején kétfüles kivitel alkalmazandó.

Az álpadló elembe szellőző elem, elektromos doboz installálható. Az álpadló elem igény esetén teljes felületén perforált.

Más vastagságú álpadló rendszer csatlakozási helyein az elemek vastagsági eltérését átmenő profilok alkalmazásával oldják meg. Nem bontható álpadló rendszerhez egyetlen bontható elem behelyezésénél az átmenő profil helyett az átmenő profil profilját követő keretet alkalmaznak.

Fogadószerkezet és szintbeállítás

A fogadószerkezet teherbíró képessége meg kell feleljen a helyiség funkció szerinti hasznos terhelésének, valamint az álpadló ehhez igazított támaszláb terhelésének. A fogadószerkezet zsír, olaj, festék és portmentes kell legyen, a felületen olyan bevonat nem lehet, mely gátolja a támaszlábak leragasztását. A fogadószerkezetet emiatt alaposan le kell seperni, felporszívózni és a Knauf által javasolt – Knauf Tiefengrund – alapozóval előkészíteni. Az épületszerkezet mozgási hézagait az álpadló szerkezetén is át kell vezetni.

A támaszlábakat kitűzést követően lábragasztóval rögzítik, a mechanikai igénybevétel és a fogadószerkezet tulajdonsága szerint, de 50 cm lábmagasság felett mindenféleképp dübbelezéssel is. A ragasztó kötési ideje 15–20 perc. A magasságot lézeres vagy más milliméter pontosságú műszerrel állítják be a támaszláb menetes szárának forgatásával. Az elért beállítást csavaranyával fixálják. A támaszláb a padlóelem szélétől legfeljebb 70 mm-re lehet. Az általános támaszláb tengelytávolság a padlóelem szélességéhez igazodóan 600 mm.

Szerelés

Elsőként a szegélyszalagot vagy szigetelő csíkot rögzítik az oldalcsatlakozó falfelületre. A lábak beállítása és rögzítése után a szintbeállítás követően elhelyezik a támaszlábakra a rugalmas alátétlemezt. Általános helyeken a négyfüles, szélső lábakon a kétfüles fejlemez használják.

A fejlemezzen a tizedmilliméter pontos szintbeállítást öntapadó hézagoló lemezzel végzik, mellyel az álpadló elem gyártásból eredő, túréson belüli vastagságkülönbsége a teljes padlósíkra nézve kiküszöbölhető. Az álpadló elemeket tompaütközéssel helyezik el egymás mellett. Szükség szerű vágások az álpadló gipszrost elemein vídia vagy gyémántbetétes fűrészsel végezhetőek el. A magassági beállításból eredően az álpadló elemek esetleges vagy használat szerű kiemelését követően az álpadló elemet elforgatás nélkül kell visszaehelyezni.

Az elkészült padló normál körülmények között 8 óra múlva járható, 24 óra múltán terhelhető.

Felületkezelés, burkolás

A burkolatot a padló szerkezet mozgási hézagainál dilatálni kell. Burkolás előtt a felületet alapozni kell. Az álpadló elem üzemben és a helyszínen az alábbi burkolatokkal látható el: rugalmas vékony lemezszerű burkolatok – PVC, linóleum, vékony padlószőnyegek, gumilemezek, bordázott acéllemez.

Hidegburkolatok esetén a terhelési osztályhoz tartozó megengedett legnagyobb lehajlás értéke a hidegburkolás műszaki tulajdonságaival egyeztetendő.

Ragasztás előtt a felületet alapozóval kezelni kell. Kerámia és más hidegburkolás csak rugalmas (flex) ragasztóval készülhet. Nem ragasztott parkettaburkolat korlátozás nélkül fektethető. Ragasztott parketta esetén gyártói egyeztetés szükséges, ám tervezési irányelv, hogy a ragasztott parketta vastagsága nem haladhatja meg az álpadló elem vastagságának 2/3-át.

Tárolás

Az álpadló elemeket esőtől védett, száraz helyen kell tárolni. A tárolófelület teherbírása feleljen meg az álpadló elem raklap igénybevételének. Tárolási hőmérséklet 15–25 °C fok között, a relatív páratartalom 65% alatt kell legyen.