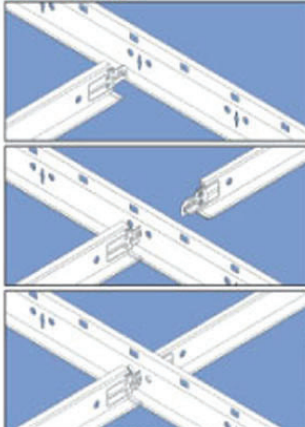


SISTEM VARËS DONN®

Montim i lehtë

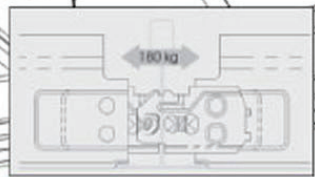


Puthitje e përsosur

PËRSHKRIMI

DONN® Dx® nga USG është sistemi varës më i përhapur në Europë. Stampa DX® e bën atë të shpejtë dhe të lehtë në montim; gjithashtu të lehtë për rilëvizje pa nevojën e veglave.

- ✓ Montimi i shpejtë ul koston.
- ✓ Puthitje e përsosur
- ✓ Shumëllojshmëria e sistemit plotëson të gjitha kërkesat tuaja.
- ✓ Sistem i rilëvizshëm pa nevojën e veglave, lehtësisht i riparueshëm.

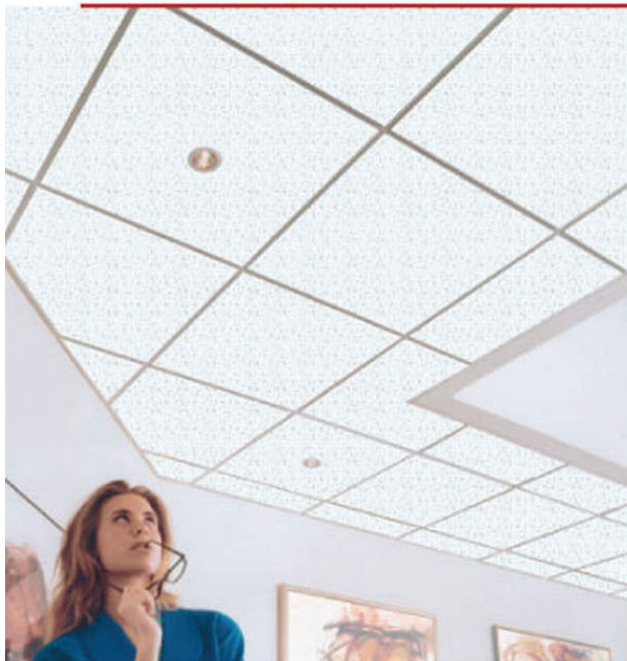


Sistem me qëndrueshmëri të lartë

KARAKTERISTIKAT DHE PËRFTIMI

- Ideale për sistemin pllakat të fibrës minerale USG dhe disa grupeve të treta.
- Montim i lehtë dhe i shpejtë me kërcitje të qartë dhe puthitje të përsosur.
- Stampa **Zgjidhje e Shpejtë "DX"** bën të mundur rilëvizjen pa nevojën e veglave dhe lehtëson kryerjen e shërbimeve të ndryshme.
- Sistem i aftë për t'i rezistuar korrozionit.
- Ka nuancat si në krom, ar, alumin dhe ngjyra të tjera, duke përfshirë të bardhën dhe të zezën.
- DON DX CE janë më të mirat në përshtatjen me ambientin.
- Qëndrueshmëri e pandryshuar në tërheqje, për pesha deri në 180 kg.
- ASTM tip standart për mbrojtjen sizmike. (Për detaje të mëtejshme, ju lutemi kontaktoni me prezantuesin e shitjeve të USG)
- Sistem i fshehur sipas kërkesës.
- Sistem special qendror.
- Band raster DONN DP
- Sistem i gjerë DONN VIC ka si veçori shtrirjen deri në 6.5 m pa nevojën e grepave varës.
- Zgjidhje të ndryshme në varje dhe perimetral
- Aksesore dhe mbështetje teknike.
- Specifika për të gjitha sistemet e ofruara.
- Sistemi më i përdorur në Europë.

DONN® Dx® janë produkte të USG nga USA.



PËRSHKRIMI

Sistem tavani akustik, i përbërë nga pllaka me çarje të holla jo të depertueshme, modeli me vrima.

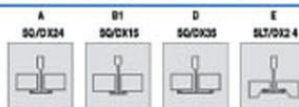
KARAKTERISTIKAT DHE PËRFITIMI

- Modeli 360° jo i drejtëpërdrejtë, në konfiguracionin e saj të fundit ofron instalim të shpejtë dhe ekonomik.
 - Thithja e zhurmës siguron balancimin e akustikës në ambient.
 - Montim i saktë dhe i shpejtë.
 - Ideale për sistemin e tavaneve DONN® Dx®
- (Për informacion shikoni faqen e parapjes)

APLIKIMI

- Shkolla
- Spitale
- Hotele
- Qendra argëtimi
- Zyra
- Lokale

Opsionet e sistemit DONN®



| Modeli | Tipi Këndi | Përmasa (mm) | Nr. artikull. | Cilësitë akustike NRC | LR | Ngjyra | Rrjetit opsioneve |
|--------|------------|--------------|---------------|-----------------------|-------|----------|-------------------|
| Aurora | Klasa A SQ | 600x600x14 | ME7578C | 0.25 | >=85% | E bardhë | A,B,I,D |

| Thithja akustike | Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|------------------|----|------|------|------|------|------|------|
| | αS | 0.56 | 0.25 | 0.22 | 0.25 | 0.31 | 0.40 |

PËRBERJA

Përmban materiale ricarkulluese, pa asbestos. Brumi i pllakës përtohet nga përzierje e fibrës celuloze, fibrës minerale NC, perlit, liënis organik dhe një lloje përfundimtare.

REZISTENCA NDAJ LAGËSHTISË

Maksimumi 70% RH/29°C.

PESHA

3.4 kg/m²

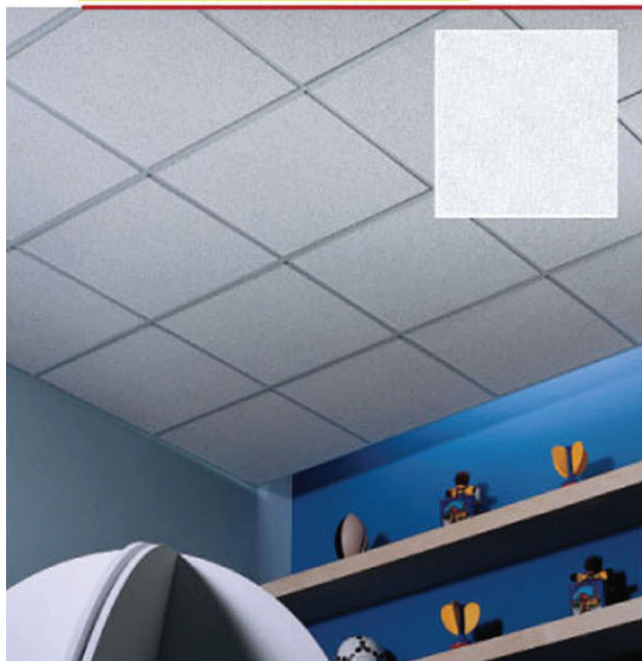
MIRËMBAJTJA

E lehtë për tu pastruar duke përdorur një furçe të butë ose fshese me korent.

SPECIFIKA

Krijoni një sistem të plotë të specifikuar on-line. Kopjojeni dhe ngjitni në dokumentin tuaj. Pamja www.usg.com/europe

DONN® Dx® janë produkte të USG nga USA.



PËRSHKRIMI

Sistem tavani akustik, i përbërë nga pllaka me vrimëza.

KARAKTERISTIKAT DHE PËRFITIMI

- Mundësia për thithjen e zhurmës, bën të mundur balancimin e akustikës në ambient.
- Ekonomike dhe dizajnimi i thjeshtë.
- Sistemim dhe instalim i thjeshtë.
- Ideale për sistemin e tavaneve DONN® Dx®
(Për informacion shikoni faqen e parapme)

APLIKIMI

- Shkolla
- Spitale
- Hotele
- Qendra argëtimi
- Zyra
- Lokale



| Modeli | Tipi Këndi | Përmasa (mm) | Nr. artikull. | Cilësitë akustike NRC αW DncW | LR | Ngjyra | Rrjeti opsioneve | |
|------------------|-------------|--------------|---------------|-------------------------------|-------|----------|------------------|------|
| Athena II | Klasa A SQ | 600x600x15 | MES627 | 0.30 0.30 32dB | >=85% | E bardhë | A,B,I,D | |
| Athena II | Klasa A SQ | 1200x600x15 | MES628 | 0.30 0.30 32dB | >=85% | E bardhë | A,B,I,D | |
| Athena II | Klasa A SLT | 600x600x15 | MES629 | 0.30 0.30 32dB | >=85% | E bardhë | E | |
| Thithja akustike | | Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| | | αS | 0.42 | 0.24 | 0.20 | 0.29 | 0.34 | 0.34 |

PËRBËRJA

Përmban materiale qarkulluese, pa asbestos. Pllaka është një shtirim i lagësht i përzier me celuloza fibre, fibër minerale Nc dhe me mbushës inorganik. Para përfundimit i jepet një dorë boje dhe pastaj një lyerje e fundit, të dhënat për materialet e sigurta janë në dispozicion të kërkesës tuaj.

REAKSIONI NDAJ ZJARRIT

Klasa I/0 BS476pr6/7

REZISTENCA NDAJ ZJARRIT

Bs476 PL21/23
30 min. mbrojtje për trarët e llamarinës. Për detaje më të hollësishme një kopje e testit përkatës mund t'ju sigurohet nga USG-ja.

REZISTENCA NDAJ LAGËSHTISË

Maksimumi 70% RH/29°C.

REZISTENCA TERMIKE

R0.33m² C/W

PESHA

3.95 kg/m²

MIRËMBAJTJA

E lehtë për tu pastruar duke përdorur një furçe të butë, fshese me korent ose sfungjer të lagur.

SPECIFIKA

Krijoni një sistem të plotë të specifikuar on-line. Kopjojeni dhe ngjiteni në dokumentin tuaj. Pamja www.usg.com/europe

DONN® Dx® janë produkte të USG nga USA.



PËRSHKRIMI

Sistem tavani akustik, i përbërë nga pllaka me çarje të mëdha të depërtueshme

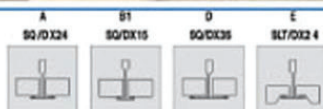
KARAKTERISTIKAT DHE PËRFITIMI

- Ekonomike dhe dizajn i thjeshtë.
- Thithja e zhurmës bën të mundur balancimin e akustikë së ambientit.
- Zbutja e zhurmës në një masë të konsiderueshme, ideale për ndërtesat tregëtare.
- Montim i saktë dhe i shpejtë.
- Ideale për sistemin e tavaneve DONN® Dx®
(Për informacion shikoni faqen e prapme)

APLIKIMI

- Shkolla
- Spitale
- Hotele
- Qendra argëtimi
- Zyra
- Lokale

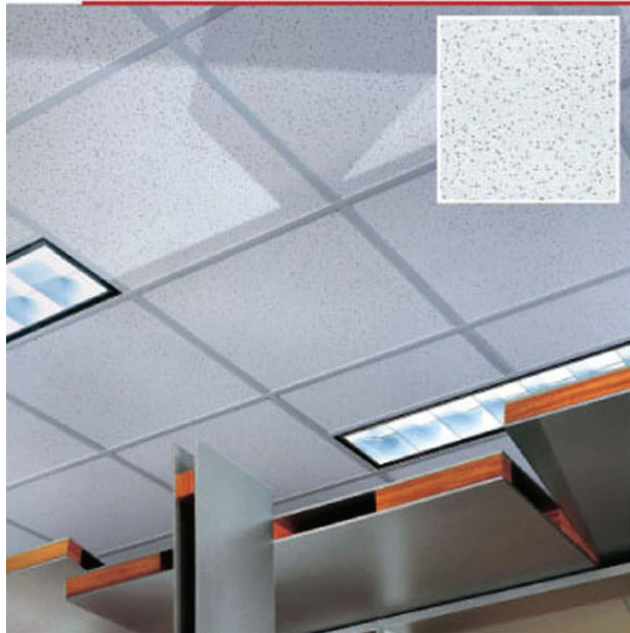
Opsionet e sistemit DONN®



| Modeli | Tipi Këndi | Përmasa (mm) | Nr. artikull. | Citësitë akustike | | | LR | Ngjyra | Rjeti opsioneve |
|------------------|-------------|--------------|---------------|-------------------|---------|------|-------|----------|-----------------|
| | | | | NRC | aW | DncW | | | |
| Fissured | Klasa A SQ | 600x600x15 | ME560 | 0.45 | 0.45(H) | 32dB | >=82% | E bardhë | A,B1,D |
| Fissured | Klasa A SQ | 1200x600x15 | ME562 | 0.45 | 0.45(H) | 32dB | >=82% | E bardhë | A,B1,D |
| Fissured | Klasa A SLT | 600x600x15 | ME506 | 0.45 | 0.45(H) | 32dB | >=82% | E bardhë | E |
| Fissured | FC SQ | 600x600x15 | ME585 | 0.55 | 0.60(H) | 35dB | >=82% | E bardhë | A,B1,D |
| Fissured | FC SQ | 1200x600x15 | ME586 | 0.55 | 0.60(H) | 35dB | >=82% | E bardhë | A,B1,D |
| Thithja akustike | | Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | |
| | | aS Klasa A | 0.27 | 0.32 | 0.33 | 0.43 | 0.53 | 0.61 | |
| | | aS Klasa A | 0.27 | 0.32 | 0.33 | 0.43 | 0.53 | 0.61 | |

GARANCIA: 15 garanci e kampionit, referencë e USG. **PËRBËRJA:** Përmban materiale riqarkulluese, pa asbestos. Brumi i pllakës përfitohet nga përzierëse e fibrës celulozë, fibrës minerale NC, perlit, lidhës organik dhe mbushës inorganik. Para përfundimit i jepet një dorë bojë dhe pastaj bëhet lyerja përfundimtare. Të dhënat për materialet e sigurta janë në dispozicion të kërkesës tuaj. **REAKSIONI NDAJ ZJARRIT:** BS476Pt6/7, Klasa I/0. **QËNDRUESHMËRIA NDAJ ZJARRIT:** Klasa A, BS476 Pt 23.30 min mbrojtje për trarët metalikë. **ZJARRDURUESJA:** BS 476 Pt21/23. 60 min mbrojtje e trarëve metalikë dhe dyshemesë së drurit. Për detaje më të hollësishme një kopje të testit përkatës mund t'ju sigurohet nga USG-ja. **REZISTENCA NDAJ LAGËSHTISË:** Maksimumi 70% RH/29°C. **REZISTENCA TERMIKE:** R0.33m² C/W **PESHA:** 3.95 kg/m²(Klasa I); 5.6 kg/m²(Zjarrmbrojtësja) **MIRËMBAJTJA:** E lehtë për tu pastruar duke përdorur një furçe të butë, fshese me korent ose sfungjer të lagur. **SPECIFIKA:** Krijoni një sistem të plotë të specifikuar on-line. Kopjojeni dhe ngjizeni në dokumentin tuaj. Pajsa www.usg.com/europe

DONN® Dx® janë produkte të USG nga USA.



PËRSHKRIMI

Sistem tavani akustik, i përbërë nga pllaka me çarje të holla jo të depërtueshme.

KARAKTERISTIKAT DHE PËRFITIMI

- Modeli 3600 jo i drejtëpërdrejtë, me pamje të qartë ofron montim të shpejtë dhe ekonomik.
- Thithja e zhurmës bën të mundur balancimin e akustikës së ambientit.
- Zbutja e zhurmës në një masë të konsiderueshme, ideale për ndërtesat tregtare.
- Sistemi zjarrmbrojtës, për një jetë të sigurtë dhe mbrojtjen e pasurisë suaj.
- Mundësia për e dobësimin e zhurmës, ideale për ndërtesat tregëtare.
- Montim i saktë dhe shpejtë.
- Ideale për sistemin e tavaneve DONN® Dx® (Për informacion shikoni faqen e prapme)

APLIKIMI

- Shkolla
- Hotele
- Zyra
- Spitale
- Qendra argëtimi
- Lokale

Opsionet e sistemit DONN®



| Modeli | Tipi Këndi | Përmasa (mm) | Nr. artikull. | Cilësitë akustike | | LR | Ngjyra | Rrjeti opsioneve |
|-------------------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------------------|-----------------|------|--------|------------------|
| | | | | NRC | α_W DncW | | | |
| Radar | Klasa A SQ | 600x600x15 | ME2110 | 0.55 | 0.50(H) | 34dB | >=85% | E bardhë A,B1,D |
| Radar | Klasa A SQ | 1200x600x15 | ME2310 | 0.55 | 0.50(H) | 34dB | >=85% | E bardhë A,B1,O |
| Radar | Klasa A SLT | 600x600x15 | ME2120 | 0.55 | 0.50(H) | 34dB | >=85% | E bardhë E |
| Radar Klima Plus | Klasa A SQ | 600x600x15 | ME2220 | 0.55 | 0.55(H) | 34dB | >=85% | E bardhë A,B1,O |
| Radar Klima Plus | Klasa A SLT | 1200x600x15 | ME2420 | 0.55 | 0.55(H) | 34dB | >=85% | E bardhë A,B1,D |
| Radar Klima Plus zjarrdruuese | SQ | 600x600x15 | ME2115 | 0.55 | 0.55(H) | 37dB | >=85% | E bardhë A,B1,D |
| Radar Klima Plus zjarrdruuese | SQ | 1200x600x15 | ME2415 | 0.55 | 0.55(H) | 37dB | >=85% | E bardhë A,B1,O |
| Thithja akustike | | Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| | | α_S | 0.40 | 0.35 | 0.43 | 0.72 | 0.78 | 0.59 |
| | | α_S Zjarrmbrojtës | 0.36 | 0.36 | 0.50 | 0.72 | 0.67 | 0.56 |

GARANCIA: 15 garanci e kampionit, referencë e USG. **PËRBERJA:** Përmban materiale rigarkulluese, pa asbestos. Brumi i pllakës përfitohet nga përzierëse e fibrës celulozë, fibrës minerale NC, perlit, lidhës organik dhe mbushës inorganik. Para përfundimit i jepet një dorë boje dhe pastaj bëhet lëryja përfundimtare. Të dhënat për materialet e sigurta janë në dispozicion të kërkesës tuaj. **REAKSIONI NDAJ ZJARRIT:** Klasa I/0 BS476P6/7. **QËNDRUESHMËRIA NDAJ ZJARRIT:** Klasa A BS476 Pt. 23. 30 min mbrojtje për trarët metalikë. **ZJARRDURUESJA:** BS 476 Pt. 21/23. 60 min mbrojtje e trarëve metalikë dhe dyshemesë së drurit. Për detaje më të hollësishme një kopje të testit përkrahës mund t'ju sigurohet nga USG-ja. **REZISTENCA NDAJ LAGËSHITISË:** Maksimumi 70% RH/29°C (Klasa A,FC). Maksimumi 95% RH/32°C (Klasa Plus). **REZISTENCA TERMIKE:** R0.33m² C/W **PESHA:** 3.95 kg/m²(CA); 5.6 kg/m²(FC) **NGJYRA:** E bardhë. Porosi speciale për Klima Plus të zehtë. **MIRËMBAJTJA:** E lehtë për tu pastruar duke përdorur një furçe të butë; fshese me korant ose stungjer të lagur. **SPECIFIKA:** Krijoni një sistem të plotë të specifikuar on-line. Kopjoni dhe rigjeni në dokumentin tuaj. Pamja www.usg.com/europe

DONN® Dx® janë produkte të USG nga USA.

| CKM | | | | | | | |
|------|--|------------------|----------------|--------------------------|--|---|----|
| Kodi | Modeli | Dimensionet (cm) | Trashësia (mm) | Përmbajtja e lagështirës | Qëndrueshmëria | | |
| 572 |  | 60 x 60 | 10 | 1.14% | Jo i thyeshëm dhe jo i depërtueshëm nga lagështira | 8 | 20 |
| 998 |  | 60 x 60 | 10 | 1.14% | Jo i thyeshëm dhe jo i depërtueshëm nga lagështira | 8 | 20 |
| 975 |  | 60 x 60 | 10 | 1.14% | Jo i thyeshëm dhe jo i depërtueshëm nga lagështira | 8 | 20 |

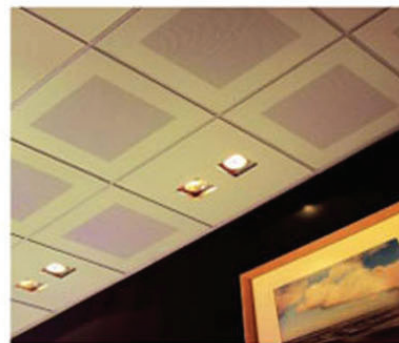
| PROFLET E CKM | | | | | | |
|---------------|---|--------------|---------------|----------------|-----------------|--|
| Kodi | Modeli | Gjatësia (m) | Gjerësia (mm) | Trashësia (mm) | Paketimi / kuti | |
| A-PST71021 |  | 3.6 | 24 | 0.31 | 25 | |
| A-PST7242 |  | 1.2 | 24 | 0.31 | 50 | |
| A-PST7222 | | 0.6 | 24 | 0.31 | 75 | |
| E-SP1111 |  | 3 | 24 | 0.4 | 40 | |

TAVANE ALUMINI 600*600 ME STRUKTURE TE EKSPOZUAR (LAY-IN), INSTALIM ME PROFIL T 24 OSE T15

KARAKTERISTIKAT MEKANIKO-FIZIKE









| REAGIM NDAJ ZJARRIT | ELASTICITETI | DURUESHMERIA E LLOMARINES | DURUESHMERIA E ALUMINIT | STANDARTI |
|---------------------|--------------|---------------------------|-------------------------|---------------|
| A1 | 1 | B | C | EN 13964:2004 |

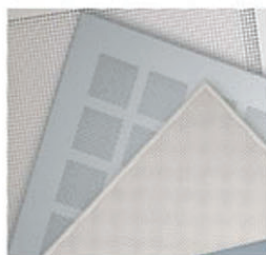
MODULI : 300X300MM, 300X600MM,300X1200MM,600X600MM, 600X1200MM.



TAVANE ALUMINI 600*600 ME STRUKTURE TE FSHEHTE (CLIP-IN), IZOLIM AKUSTIK I LARTE
MODULI : 300X300MM, 300X600MM,300X1200MM,600X600MM, 600X1200MM



| | | | |
|-------|---|--------|--------|
| D1502 |  | mm 1,5 | 22% ca |
| R1511 |  | mm 1,5 | 11% ca |
| D222 |  | mm 2 | 22% ca |
| R211 |  | mm 2 | 11% ca |
| D316 |  | mm 3 | 16% ca |
| R330 |  | mm 3 | 8% ca |
| R2516 |  | mm 2,5 | 16% ca |
| R316 |  | mm 3 | 16% ca |



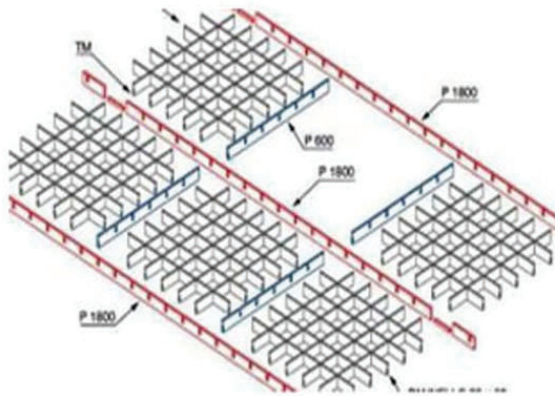
RAL:9003,RAL9006

TAVANE GRILIATO TE PERSHTATSHME PER QENDRA TREGETARE, ZONA TE MEDHA PUBLIKE.

KARAKTERISTIKAT MEKANIKO-FIZIKE

| REAGIM NDAJ ZJARRIT | ELASTICITETI | DURUESHMERIA E LLOMARINES | DURUESHMERIA E ALUMINIT | STANDARTI |
|---------------------|--------------|---------------------------|-------------------------|---------------|
| A1 | 1 | B | C | EN 13964:2004 |

MODULI : 50X50MM,60X60MM,75X75MM,86X86MM,100X100MM,150X150MM,200X200MM

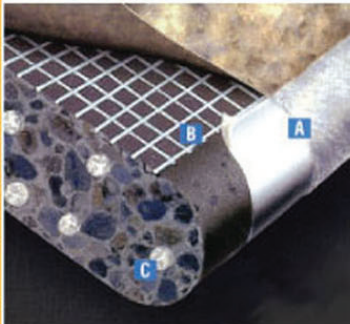



Modeli I instalimit



NGJYRAT : E BARDHE, GRI, BLU, E ZEZE.

PLLAKË ÇIMENTO PERMABASE

| Kodi | Produkti | Trashësia (mm) | Gjerësia (mm) | Gjatësia (mm) | Paketimi pllakë / paletë | |
|---------------------------------|---|---|---------------|---------------|--------------------------|----|
| PLLAKË ÇIMENTO STANDARDE | | | | | | |
| UN-1020 |  <p>A: i rrethuar nga të dyja anët me një teknologji speciale dyfish të përforcuar B: Lesh xhami C: Copa çimentoje</p> | 9.5 | 1200 | 2000 | 40 | |
| UN-1024 | | | | 2400 | | |
| UN-1028 | | | | 2800 | | |
| UN-1220 | | 2000 | | 30 | | |
| UN-1224 | | 2400 | | | | |
| UN-1228 | | 2800 | | 33 | | |
| UN-1620 | |  | | 15.9 | 2000 | 24 |
| UN-1624 | | | | | 2400 | |
| UN-1628 | | | | | 2800 | |
| UN-1920 | | | | 19 | 2000 | 20 |
| UN-1924 | 2400 | | | | | |
| UN-1928 | 2800 | | | | | |
| PLLAKË ÇIMENTO FLEKSIBEL | | | | | | |
| UN-1324 |  | 12.5 | 1220 | 2440 | 30 | |