

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, CHIHLA PLNÁ PALENA
- OBVODOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, POROBETONOVÉ / VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE TL. 500 mm, ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU / LEPIDLO
- OBVODOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, POROBETONOVÉ / VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE TL. 300 mm, ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU / LEPIDLO
- VNITŘNÍ NENOSNÁ KONSTRUKCE, SYSTÉM SDK NENOSNÉ AKUSTICKÉ PRÍČKY, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ, TL. 150 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÁ KONSTRUKCE, SYSTÉM SDK NENOSNÉ AKUSTICKÉ PRÍČKY, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ, TL. 100 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÁ KONSTRUKCE, SYSTÉM SDK PŘEDSTĚNY
- TEPELNÁ IZOLACE, NA BÁZI POLYSTYRENU, EPS (λ = min. 0,035 W/(m·K))
- STŘEŠNÍ KRYTINA, KERAMICKÉ TAŠKY, ODSTÍN CIHLOVÉ ČERVENÝ (MATNÝ)

DETAIL SDK NENOSNÉ KONSTRUKCE

PRÍČKY NA KOVOVÉ KONSTRUKCI - PRÍČKY DVOJITĚ OPLÁŠENÉ - JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE R-CW 100

- 1. SÁDKOKARTONOVÉ DESKY
- 2.1 SVISLÝ PROFIL R-CW 100
- 2.2 VODOROVNÝ PROFIL R-UW 100
- 3. MINERÁLNÍ IZOLACE
- 4.1 SROUBU 21205 TN
- 4.2 SROUBU 21205 TN
- 5. SPÁRY ZATÍMĚNÉ DLE TECHNOLOGIE
- 6. KOTVENÍ DO OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 7. NÁPOJOVACÍ TĚSNĚNÍ

- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 60 - EI 90
- VZDLAŽOVÁ NEPRŮDUVNOST RW = 56 - 59 DB
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKA STĚNY h_{max} = 7.000 MM
- PŘI STANDARDNÍ ROTČÍ PRŮHLÍ PRŮHLÍ R-CW
- HMĚTNOST KONSTRUKCE 40 - 47 KG/M²
- TLOUSTKA STĚNY 150 MM

PRÍČKY NA KOVOVÉ KONSTRUKCI - PRÍČKY JEDNODUŠE OPLÁŠENÉ - JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE R-CW 75

- 1. SÁDKOKARTONOVÉ DESKY
- 2.1 SVISLÝ PROFIL R-CW 75
- 2.2 VODOROVNÝ PROFIL R-UW 75
- 3. MINERÁLNÍ IZOLACE DLE SPECIFIKACE
- 4.1 SROUBU 21205 TN
- 5. SPÁRY ZATÍMĚNÉ DLE TECHNOLOGIE
- 6. KOTVENÍ DO OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 7. NÁPOJOVACÍ TĚSNĚNÍ

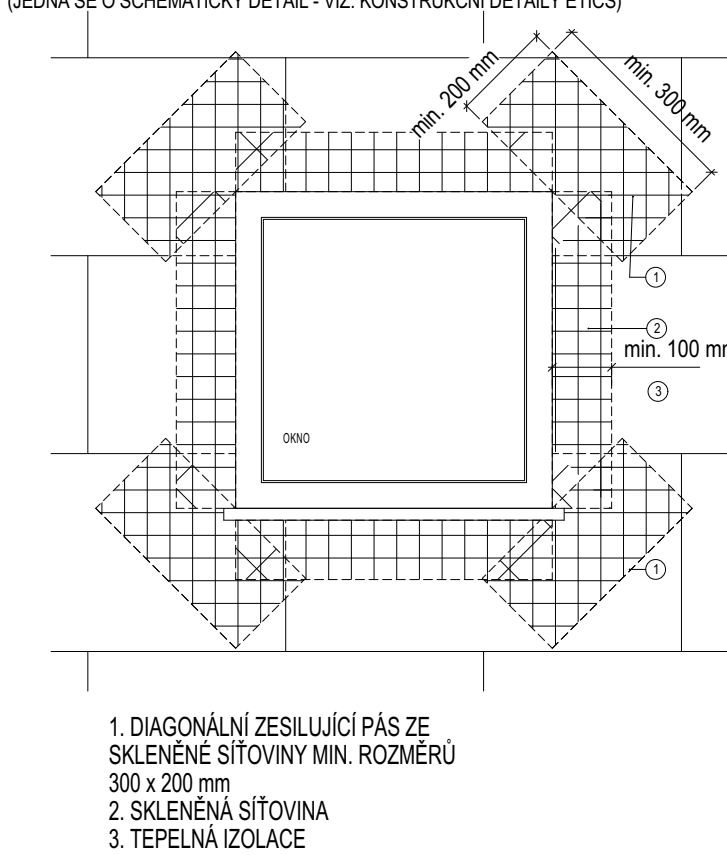
- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 - EI 60
- TLOUSTKA PRÍČKY 100 - 105 MM

LEGENDA ZNAČEK

- ZB STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ, OCELOVÉ, VÝŠKA 1,00 m
- ZBS STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ TĚLESO, MUSÍ BYT DODRŽENA ÚČINNÁ VÝŠKA KOMINOVÉHO TĚLESA Z HLÍDESKA ÚPRAVY PODKROVNÍHO PROSTORU, STANOVENÍ ÚČINNÉ VÝŠKY A DALŠÍ DOPORUČENÉ POŽADAVKY BUDOU SPLNĚNÝ DLE NORMY ČSN 73 4201
- KM STÁVAJÍCÍ PŘEKLAD
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES KOMINOVÉHO PRŮDUCHU
- ZÁKRES INSTALAČNÍ ŠACHTY
- OK ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, PLASTOVÝ NADSTŘEŠNÍ DÍLEČ S PROTIDĚŠTOVOU HLAVICÍ, VÝŠKA MIN. 500 mm NAD ÚROVĚN STŘECHY
- DS DIGESTOŘ, ODTAHOVÁ, POTRUBÍ VYVEDENÉ PŘES STŘECHU, PLASTOVÝ NADSTŘEŠNÍ DÍLEČ S PROTIDĚŠTOVOU HLAVICÍ, VÝŠKA MIN. 500 mm NAD ÚROVĚN STŘECHY, MUSÍ DOJÍT K NÁPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ SKRZ VZNIKAJÍCÍ KONDENZÁT
- ODD ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE, PLASTOVÝ NADSTŘEŠNÍ DÍLEČ S PROTIDĚŠTOVOU HLAVICÍ, VÝŠKA MIN. 500 mm NAD ÚROVĚN STŘECHY
- RV REVIZNÍ PŮDNÍ VÝLEZ, ZATEPLENÝ (λ ≤ 1,1 W/(m·K)) 600 x 1 000 mm
- RV REVIZNÍ PŮDNÍ VÝLEZ, ZATEPLENÝ (λ ≤ 1,1 W/(m·K)) 500 x 1 000 mm
- OS OCELOVÝ SLOUP, Z JEKLU 100 x 100 x 5 mm, dl. 3 825 mm, VIZ. STATICKÝ POSUDEK
- ON OCELOVÝ NOSNÍK, HEA 220, dl. 4,73 m, VIZ. STATICKÝ POSUDEK
- ON OCELOVÝ NOSNÍK, HEA 220, dl. 5,30 m, VIZ. STATICKÝ POSUDEK
- OP OCELOVÝ NOSNÍK, POSÍLENÍ ŽTUŽUJÍCÍHO VĚNCE, HEA 140, dl. 1,50 m, VIZ. STATICKÝ POSUDEK
- OV OCELOVÁ VZPĚRA, Z JEKLU 80 x 80 x 4 mm, dl. 4 365 mm, VIZ. STATICKÝ POSUDEK
- ZB STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1 000 mm, DOJDE K ÚPRAVĚ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ DLE NOVE ÚROVNĚ PODLAHY
- Ks ZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, VIZ. VÝPISY PRVKŮ
- Ox ZNAČENÍ VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ, VIZ. VÝPISY PRVKŮ
- Dx ZNAČENÍ VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ, VIZ. VÝPISY PRVKŮ
- Zx ZNAČENÍ VÝPLNÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ, VIZ. VÝPISY PRVKŮ
- Sx OZNAČENÍ SKLADĚB
- Aut AUTONOMNÍ DETEKTACE A SIGNALIZACE, VIZ. POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU
- NOU NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, VIZ. POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU
- PR PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ, VIZ. POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU

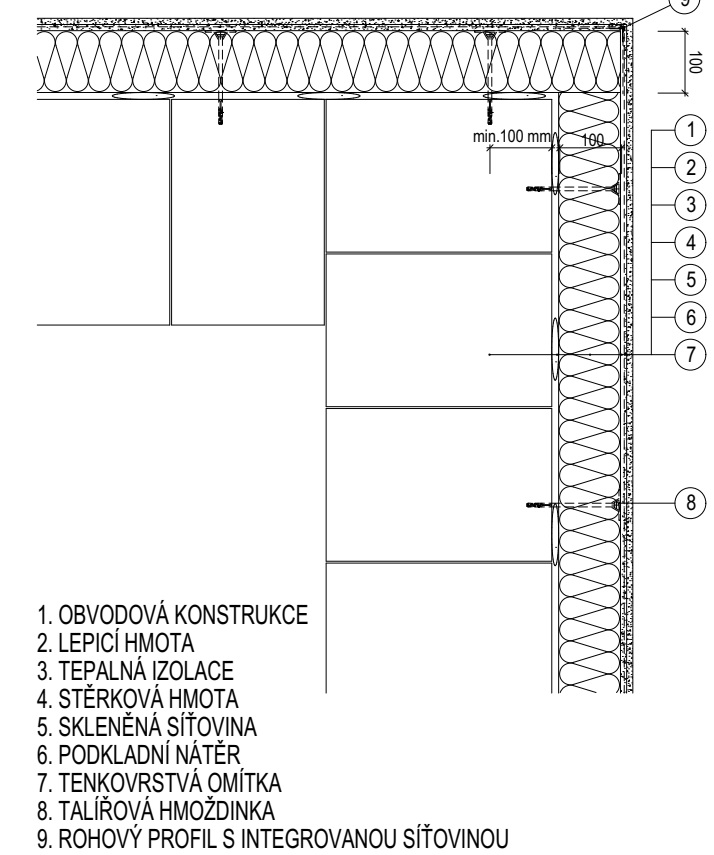
KONSTRUKČNÍ DETAILY (ETICS)

SCHEMA VYTUŽENÍ HRAN OTVORŮ (JEDNÁ SE O SCHEMATICKÝ DETAIL - VIZ. KONSTRUKČNÍ DETAILY ETICS)



KONSTRUKČNÍ DETAILY (ETICS)

SCHEMA ZATEPLENÍ ROHU



LEGENDA SKLADĚB

- S07 SKLADBA NOVE NOSNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE A ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 1,5 mm TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- mm PENETRACE DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ
- mm LEPICÍ HMOTA + STĚRKOVÁ HMOTA + VYTUŽENÁ TRANKA
- 200 mm TEPELNÁ IZOLACE, NA BÁZI POLYSTYRENU, EPS - F (λ = min. 0,035 W/(m·K))
- 10 - 25 mm DLE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS
- 300 mm NOSNÉ OBVODOVÉ ŽIVO Z TVÁRNIC
- 5 - 10 mm VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNEIZOLACNÍ
- 2 - 3 mm VNITŘNÍ STĚRKA HLÁZENÁ
- mm MALBA INTERIEROVÁ
- S09 SKLADBA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ K-CE A NOVE POHLEDOVÉ VRSTVY - VARIANTA 1
- mm MALBA INTERIEROVÁ
- mm PENETRAČNÍ NÁTER
- mm STUKOVÁ VRSTVA
- mm VNITŘNÍ VÁPENOCENTOVATÁ OMÍTKA
- mm PENETRAČNÍ NÁTER
- mm VNITŘNÍ VÁPENOCENTOVATÁ OMÍTKA
- mm STUKOVÁ VRSTVA
- mm PENETRAČNÍ NÁTER
- mm MALBA INTERIEROVÁ
- S09 SKLADBA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ K-CE A NOVE POHLEDOVÉ VRSTVY - VARIANTA 2
- mm MALBA INTERIEROVÁ
- mm PENETRAČNÍ NÁTER
- mm STUKOVÁ VRSTVA
- mm VNITŘNÍ VÁPENOCENTOVATÁ OMÍTKA
- mm PENETRAČNÍ NÁTER
- mm VNITŘNÍ VÁPENOCENTOVATÁ OMÍTKA
- mm STUKOVÁ VRSTVA
- mm PENETRAČNÍ NÁTER
- mm MALBA INTERIEROVÁ
- S09 - 450 mm STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ŽIVO Z CIHEL PLTNÝCH PALENCŮ
- mm PENETRAČNÍ NÁTER
- mm VNITŘNÍ VÁPENOCENTOVATÁ OMÍTKA
- mm STUKOVÁ VRSTVA
- mm PENETRAČNÍ NÁTER
- mm MALBA INTERIEROVÁ
- S09 SKLADBA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ K-CE A NOVE POHLEDOVÉ VRSTVY - VARIANTA 2
- mm MALBA INTERIEROVÁ
- mm PENETRAČNÍ NÁTER
- mm STUKOVÁ VRSTVA
- mm VNITŘNÍ VÁPENOCENTOVATÁ OMÍTKA
- mm PENETRAČNÍ NÁTER
- mm VNITŘNÍ VÁPENOCENTOVATÁ OMÍTKA
- mm STUKOVÁ VRSTVA
- mm PENETRAČNÍ NÁTER
- mm MALBA INTERIEROVÁ
- S09 - 450 mm STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ŽIVO Z CIHEL PLTNÝCH PALENCŮ
- mm PENETRAČNÍ NÁTER
- mm VNITŘNÍ VÁPENOCENTOVATÁ OMÍTKA
- mm STUKOVÁ VRSTVA
- mm PENETRAČNÍ NÁTER
- mm MALBA INTERIEROVÁ
- S14 SKLADBA NOVE VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- mm VNITŘNÍ STĚRKA HLÁZENÁ
- mm VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNEIZOLACNÍ
- 300 - 400 mm NOSNÉ OBVODOVÉ ŽIVO Z TVÁRNIC
- mm VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNEIZOLACNÍ
- mm VNITŘNÍ STĚRKA HLÁZENÁ
- mm MALBA INTERIEROVÁ
- S15 SKLADBA NOVE VNITŘNÍ NENOSNÉ SDK KONSTRUKCE
- 12,5 mm POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, INTERIEROVÁ OTERUJEDRNÁ MALBA
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- SVISLÝ PROFIL, R-UW 100
- 12,5 mm VODOROVNÝ PROFIL, R-UW 100
- 12,5 mm MINERÁLNÍ IZOLACE, NA BÁZI MINERÁLNÍ PĚSTI
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, INTERIEROVÁ OTERUJEDRNÁ MALBA
- S15 SKLADBA NOVE VNITŘNÍ NENOSNÉ SDK KONSTRUKCE
- mm KERAMICKÝ OBKLAD + FLEXIBILNÍ VODOODPUDIVÁ SPÁROVACÍ HMOTA
- mm LEPICÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU URČENÉ PRO LEPENÍ OBKLADU
- mm HYDROIZOLACNÍ VRSTVA, JEDNOSLOŽKOVÝ STĚRKOVÝ HYDROIZOLACNÍ NÁTER PRO OBKLADY A DLAŽBY
- mm TĚSNICÍ PÁSKA, DOBROUSTRANĚ KÁŠROVACÍ PÁSKY URČENÉ PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- mm POLIČITÍ V OSTRKOVÉ VZÁGLNOSTI
- mm PENETRAČNÍ NÁTER, NEREDYENÝ PENETRAČNÍ HLBOUKÝ NÁTER
- mm POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- 12,5 mm VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- SVISLÝ PROFIL, R-CW 75
- 12,5 mm VODOROVNÝ PROFIL, R-UW 75
- 12,5 mm MINERÁLNÍ IZOLACE, NA BÁZI MINERÁLNÍ PĚSTI
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, INTERIEROVÁ OTERUJEDRNÁ MALBA
- S16 SKLADBA NOVE VNITŘNÍ NENOSNÉ SDK KONSTRUKCE
- mm KERAMICKÝ OBKLAD + FLEXIBILNÍ VODOODPUDIVÁ SPÁROVACÍ HMOTA
- mm LEPICÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU URČENÉ PRO LEPENÍ OBKLADU
- mm HYDROIZOLACNÍ VRSTVA, JEDNOSLOŽKOVÝ STĚRKOVÝ HYDROIZOLACNÍ NÁTER PRO OBKLADY A DLAŽBY
- mm TĚSNICÍ PÁSKA, DOBROUSTRANĚ KÁŠROVACÍ PÁSKY URČENÉ PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- mm POLIČITÍ V OSTRKOVÉ VZÁGLNOSTI
- mm PENETRAČNÍ NÁTER, NEREDYENÝ PENETRAČNÍ HLBOUKÝ NÁTER
- mm POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- 12,5 mm VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- SVISLÝ PROFIL, R-CW 75
- 12,5 mm VODOROVNÝ PROFIL, R-UW 75
- 12,5 mm MINERÁLNÍ IZOLACE, NA BÁZI MINERÁLNÍ PĚSTI
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, INTERIEROVÁ OTERUJEDRNÁ MALBA
- S16 SKLADBA NOVE VNITŘNÍ NENOSNÉ SDK KONSTRUKCE
- mm KERAMICKÝ OBKLAD + FLEXIBILNÍ VODOODPUDIVÁ SPÁROVACÍ HMOTA
- mm LEPICÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU URČENÉ PRO LEPENÍ OBKLADU
- mm HYDROIZOLACNÍ VRSTVA, JEDNOSLOŽKOVÝ STĚRKOVÝ HYDROIZOLACNÍ NÁTER PRO OBKLADY A DLAŽBY
- mm TĚSNICÍ PÁSKA, DOBROUSTRANĚ KÁŠROVACÍ PÁSKY URČENÉ PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- mm POLIČITÍ V OSTRKOVÉ VZÁGLNOSTI
- mm PENETRAČNÍ NÁTER, NEREDYENÝ PENETRAČNÍ HLBOUKÝ NÁTER
- mm POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- 12,5 mm VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- SVISLÝ PROFIL, R-CW 75
- 12,5 mm VODOROVNÝ PROFIL, R-UW 75
- 12,5 mm MINERÁLNÍ IZOLACE, NA BÁZI MINERÁLNÍ PĚSTI
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, INTERIEROVÁ OTERUJEDRNÁ MALBA
- S16 SKLADBA NOVE VNITŘNÍ NENOSNÉ SDK KONSTRUKCE
- mm KERAMICKÝ OBKLAD + FLEXIBILNÍ VODOODPUDIVÁ SPÁROVACÍ HMOTA
- mm LEPICÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU URČENÉ PRO LEPENÍ OBKLADU
- mm HYDROIZOLACNÍ VRSTVA, JEDNOSLOŽKOVÝ STĚRKOVÝ HYDROIZOLACNÍ NÁTER PRO OBKLADY A DLAŽBY
- mm TĚSNICÍ PÁSKA, DOBROUSTRANĚ KÁŠROVACÍ PÁSKY URČENÉ PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- mm POLIČITÍ V OSTRKOVÉ VZÁGLNOSTI
- mm PENETRAČNÍ NÁTER, NEREDYENÝ PENETRAČNÍ HLBOUKÝ NÁTER
- mm POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- 12,5 mm VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- SVISLÝ PROFIL, R-CW 75
- 12,5 mm VODOROVNÝ PROFIL, R-UW 75
- 12,5 mm MINERÁLNÍ IZOLACE, NA BÁZI MINERÁLNÍ PĚSTI
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, INTERIEROVÁ OTERUJEDRNÁ MALBA
- S16 SKLADBA NOVE VNITŘNÍ NENOSNÉ SDK KONSTRUKCE
- mm KERAMICKÝ OBKLAD + FLEXIBILNÍ VODOODPUDIVÁ SPÁROVACÍ HMOTA
- mm LEPICÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU URČENÉ PRO LEPENÍ OBKLADU
- mm HYDROIZOLACNÍ VRSTVA, JEDNOSLOŽKOVÝ STĚRKOVÝ HYDROIZOLACNÍ NÁTER PRO OBKLADY A DLAŽBY
- mm TĚSNICÍ PÁSKA, DOBROUSTRANĚ KÁŠROVACÍ PÁSKY URČENÉ PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- mm POLIČITÍ V OSTRKOVÉ VZÁGLNOSTI
- mm PENETRAČNÍ NÁTER, NEREDYENÝ PENETRAČNÍ HLBOUKÝ NÁTER
- mm POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- 12,5 mm VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- SVISLÝ PROFIL, R-CW 75
- 12,5 mm VODOROVNÝ PROFIL, R-UW 75
- 12,5 mm MINERÁLNÍ IZOLACE, NA BÁZI MINERÁLNÍ PĚSTI
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, INTERIEROVÁ OTERUJEDRNÁ MALBA
- S16 SKLADBA NOVE VNITŘNÍ NENOSNÉ SDK KONSTRUKCE
- mm KERAMICKÝ OBKLAD + FLEXIBILNÍ VODOODPUDIVÁ SPÁROVACÍ HMOTA
- mm LEPICÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU URČENÉ PRO LEPENÍ OBKLADU
- mm HYDROIZOLACNÍ VRSTVA, JEDNOSLOŽKOVÝ STĚRKOVÝ HYDROIZOLACNÍ NÁTER PRO OBKLADY A DLAŽBY
- mm TĚSNICÍ PÁSKA, DOBROUSTRANĚ KÁŠROVACÍ PÁSKY URČENÉ PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- mm POLIČITÍ V OSTRKOVÉ VZÁGLNOSTI
- mm PENETRAČNÍ NÁTER, NEREDYENÝ PENETRAČNÍ HLBOUKÝ NÁTER
- mm POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- 12,5 mm VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- SVISLÝ PROFIL, R-CW 75
- 12,5 mm VODOROVNÝ PROFIL, R-UW 75
- 12,5 mm MINERÁLNÍ IZOLACE, NA BÁZI MINERÁLNÍ PĚSTI
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, INTERIEROVÁ OTERUJEDRNÁ MALBA
- S16 SKLADBA NOVE VNITŘNÍ NENOSNÉ SDK KONSTRUKCE
- mm KERAMICKÝ OBKLAD + FLEXIBILNÍ VODOODPUDIVÁ SPÁROVACÍ HMOTA
- mm LEPICÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU URČENÉ PRO LEPENÍ OBKLADU
- mm HYDROIZOLACNÍ VRSTVA, JEDNOSLOŽKOVÝ STĚRKOVÝ HYDROIZOLACNÍ NÁTER PRO OBKLADY A DLAŽBY
- mm TĚSNICÍ PÁSKA, DOBROUSTRANĚ KÁŠROVACÍ PÁSKY URČENÉ PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- mm POLIČITÍ V OSTRKOVÉ VZÁGLNOSTI
- mm PENETRAČNÍ NÁTER, NEREDYENÝ PENETRAČNÍ HLBOUKÝ NÁTER
- mm POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- 12,5 mm VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- SVISLÝ PROFIL, R-CW 75
- 12,5 mm VODOROVNÝ PROFIL, R-UW 75
- 12,5 mm MINERÁLNÍ IZOLACE, NA BÁZI MINERÁLNÍ PĚSTI
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, INTERIEROVÁ OTERUJEDRNÁ MALBA
- S16 SKLADBA NOVE VNITŘNÍ NENOSNÉ SDK KONSTRUKCE
- mm KERAMICKÝ OBKLAD + FLEXIBILNÍ VODOODPUDIVÁ SPÁROVACÍ HMOTA
- mm LEPICÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU URČENÉ PRO LEPENÍ OBKLADU
- mm HYDROIZOLACNÍ VRSTVA, JEDNOSLOŽKOVÝ STĚRKOVÝ HYDROIZOLACNÍ NÁTER PRO OBKLADY A DLAŽBY
- mm TĚSNICÍ PÁSKA, DOBROUSTRANĚ KÁŠROVACÍ PÁSKY URČENÉ PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- mm POLIČITÍ V OSTRKOVÉ VZÁGLNOSTI
- mm PENETRAČNÍ NÁTER, NEREDYENÝ PENETRAČNÍ HLBOUKÝ NÁTER
- mm POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- 12,5 mm VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- SVISLÝ PROFIL, R-CW 75
- 12,5 mm VODOROVNÝ PROFIL, R-UW 75
- 12,5 mm MINERÁLNÍ IZOLACE, NA BÁZI MINERÁLNÍ PĚSTI
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, INTERIEROVÁ OTERUJEDRNÁ MALBA
- S16 SKLADBA NOVE VNITŘNÍ NENOSNÉ SDK KONSTRUKCE
- mm KERAMICKÝ OBKLAD + FLEXIBILNÍ VODOODPUDIVÁ SPÁROVACÍ HMOTA
- mm LEPICÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU URČENÉ PRO LEPENÍ OBKLADU
- mm HYDROIZOLACNÍ VRSTVA, JEDNOSLOŽKOVÝ STĚRKOVÝ HYDROIZOLACNÍ NÁTER PRO OBKLADY A DLAŽBY
- mm TĚSNICÍ PÁSKA, DOBROUSTRANĚ KÁŠROVACÍ PÁSKY URČENÉ PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- mm POLIČITÍ V OSTRKOVÉ VZÁGLNOSTI
- mm PENETRAČNÍ NÁTER, NEREDYENÝ PENETRAČNÍ HLBOUKÝ NÁTER
- mm POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- 12,5 mm VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- SVISLÝ PROFIL, R-CW 75
- 12,5 mm VODOROVNÝ PROFIL, R-UW 75
- 12,5 mm MINERÁLNÍ IZOLACE, NA BÁZI MINERÁLNÍ PĚSTI
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, INTERIEROVÁ OTERUJEDRNÁ MALBA
- S16 SKLADBA NOVE VNITŘNÍ NENOSNÉ SDK KONSTRUKCE
- mm KERAMICKÝ OBKLAD + FLEXIBILNÍ VODOODPUDIVÁ SPÁROVACÍ HMOTA
- mm LEPICÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU URČENÉ PRO LEPENÍ OBKLADU
- mm HYDROIZOLACNÍ VRSTVA, JEDNOSLOŽKOVÝ STĚRKOVÝ HYDROIZOLACNÍ NÁTER PRO OBKLADY A DLAŽBY
- mm TĚSNICÍ PÁSKA, DOBROUSTRANĚ KÁŠROVACÍ PÁSKY URČENÉ PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- mm POLIČITÍ V OSTRKOVÉ VZÁGLNOSTI
- mm PENETRAČNÍ NÁTER, NEREDYENÝ PENETRAČNÍ HLBOUKÝ NÁTER
- mm POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- 12,5 mm VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- SVISLÝ PROFIL, R-CW 75
- 12,5 mm VODOROVNÝ PROFIL, R-UW 75
- 12,5 mm MINERÁLNÍ IZOLACE, NA BÁZI MINERÁLNÍ PĚSTI
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, INTERIEROVÁ OTERUJEDRNÁ MALBA
- S16 SKLADBA NOVE VNITŘNÍ NENOSNÉ SDK KONSTRUKCE
- mm KERAMICKÝ OBKLAD + FLEXIBILNÍ VODOODPUDIVÁ SPÁROVACÍ HMOTA
- mm LEPICÍ VRSTVA, FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU URČENÉ PRO LEPENÍ OBKLADU
- mm HYDROIZOLACNÍ VRSTVA, JEDNOSLOŽKOVÝ STĚRKOVÝ HYDROIZOLACNÍ NÁTER PRO OBKLADY A DLAŽBY
- mm TĚSNICÍ PÁSKA, DOBROUSTRANĚ KÁŠROVACÍ PÁSKY URČENÉ PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- mm POLIČITÍ V OSTRKOVÉ VZÁGLNOSTI
- mm PENETRAČNÍ NÁTER, NEREDYENÝ PENETRAČNÍ HLBOUKÝ NÁTER
- mm POHLEDOVÁ VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- 12,5 mm VYTUŽNÁ VRSTVA PÁSKA K VYTUŽENÍ SPÁRY DESEK
- SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- VRSTVA POHLEDU, SÁDKOKART