

RUČNI ALAT



GLETERI PERDAŠKE

GLETERI, PERDAŠKE



GLETER ZA GLAZURE

Izrađen od nerajnog elika sa špicastim vrhom koji mu služi da majstor može prići svim uglovima. Poreklo: EU

J 0431	500 x 90 mm
J 0432	600 x 90 mm

GLETER NAZUBLJENI

Namenjen za nanošenje lepka, izrađen od nerajnog elika. Poreklo: EU

J 2533	480 x 130 mm	širina zuba 6x6mm
J 2534	480 x 130 mm	širina zuba 8x8mm
J 2535	480 x 130 mm	širina zuba 10x10mm



GLETER RAVNI

Namenjen za gletovanje svih vrsta površina, gips, cementnih maltera i glazura. Izrađen od nerajnog elika. Poreklo: EU

J 2538	580 x 130 mm
J 2539	680 x 130 mm

PERDAŠKA VELIKA, sa sunđerom
190 x 390 mm

J 0331



SUNĐER ZA PERDAŠKU

Rezervni za aluminijumski filc

J 1600	200 x 400 mm / 18 mm
J 1607	280 x 140 mm / 18 mm



PERDAŠKA PVC

SAV 007	mala
SAV 008	srednja
SAV 009	velika

RUČNI ALAT

LOPATE FANGLE



LOPATA GRA EVINARSKA
Ravni model, bez držala

SAV 001

4019494307850

5

FANGLA POCINKOVANA
nerajna, anatomska ručka

51800



FANGLA PVC, standardna

SAV 006



STATOR D6-3, za mašinu za malterisanje
PFT 11551

ROTOR D6-3, za mašinu za malterisanje
PFT 1130

MEŠA G-4, za mašinu za malterisanje
PFT 10351

MATERIJAL



PRATEĆI ELEMENTI ZA DEMIT FASADE



DEMIT MREŽICA

Armirana mrežica za fasade od staklenih vlakana, širina okna mrežice 4x4 mm, širina 1 m, dužina 50 m. Obložena smolinom smesom koja pruža visoku stabilnost i otpornost na alkale. Namena da u prvom sloju maltera pre završnog premaza; nudi najveću sigurnost fasadnog sistema, otpornost na neekvivalentna udarna opterećenja i otpornost na pukotine. Atestirana za fasadne sisteme. Dostupna boja: bela, narandžasta..

L0003	145 g/m ²	50 m ²	rolna
L0004	160 g/m ²	50 m ²	rolna

PROFIL PO ETNIALU

Profil U-oblika za fasadne sisteme, odgovaraju i za fasadne (stiropor) table različitih debljina.

L 0005	50 mm	2,5 m
L 0005/2	50 mm	2 m
L 0008	80 mm	2,5 m



PVC TIPLA

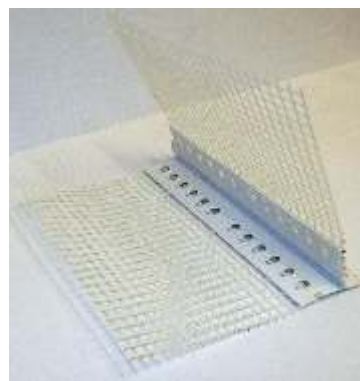
Udarna tipla za sve tipove termoizolacionih tabli. Pri zabijanju klina, tipla se raširi i pravi vrstu za stijenku. Jednostavna i brza montaža udarom, mala dubina usidrenja u nosivoj podlozi: 40 mm, te ugrađena blokada udara sprečava pređuboko zabijanje. Koristi se za beton, ciglu, blok.

T 70	70 mm	za demit-bela, karton=250 kom
T 100	90 mm	za demit-bela, karton=250 kom
T 110	100 mm	za demit-bela, karton=250 kom
T 120	110 mm	za demit-bela, karton=250 kom
T 140	140 mm	za demit-bela, karton=250 kom
T 160	160 mm	za demit-bela, karton=250 kom

PVC LAJSNA SA MREŽICOM - OKAPNICA

PVC profil sa fasadnom mrežicom kao završni sloj s okapnicom za upotrebu kod balkona i prozorskih klupica. koristi se za zaštitu donjeg dela fasade od povratka vode i vlage. Osnovna namena okapnice je da stvori fizičku barijeru koja sprečava kapilarno vraćanje vlage i vode a omogućava im slobodan pad.

NIP-13	10 x 15 cm	2,5 m	karton=20 kom
---------------	------------	-------	---------------



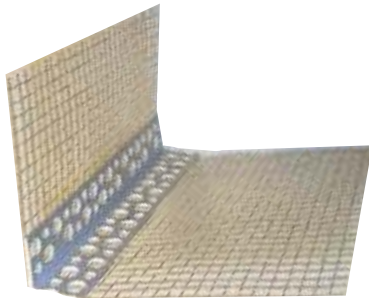
PRATEĆI ELEMENTI ZA UNUTRAŠNJE I SPOLJAŠNJE RADOVE



PROFIL POCINKOVANI-za malterisanje

Od pocin anog eli nog lima
25 kom. u buntu

L 42704 2,75 m



PVC UGAONI PROFIL SA MREŽICOM

Koristi se za zaštitu ivica termoizolacijske fasade od svih oblika mehaničkih oštećenja i loma ivi njihovih spojeva, kako i za lakše oblikovanje i formiranje uglova. Staklena mrežica je zalepljena mašinskim putem na samu lajsnu.

NIP-2	10 x 10 cm	2,5 m	50
L0002	10 x 15 cm	2,5 m	50

ALU UGAONI PROFIL

Za zaštitu uglova i ivica od mehaničkih oštećenja i loma ivi njihovih spojeva. Izrađena je od nerđajućeg aluminijuma što obezbeđuje njenu dugovečnost. Upotrebljava se kod izvođenja DEMIT fasade i suve gradnje.

L 49079 25 x 25 mm 2.5m 50



RUBNA IZOLACIONA TRAKA - DILATACIONA

Vrlo elastična, otporna na paranje i vodootporna. Koristi se kod postavljanja svih vrsta estriha kao odvajajućeg i sloj između građevine i estriha za sprežavanje prenosa zvuka.

GF 50/0,8	8 x 0.5 mm	50 m rolna
GF 50/0,1	10 x 0.5 mm	50 m rolna
GF 50/0,12	12 x 0.5 mm	50 m rolna

STAKLENA VLAKNA - G 12/14 E

Kratko se zovu vlakna načinjena od E-stakla otpornog na alkale. Za standardne cementne i samoizravnavajuće anhidridne glazure, maltere. Smanjuje rano pucanje usled skupljanja, visoka hemijska otpornost, ekonomska isplativost, poboljšana otpornost na udare i abraziju, dobra alkalna stabilnost, homogeno prostiranje vlakana u betonu, može se pumpati (ne oštećuje creva).
Prečnik: 12 – 14 mikrometara po vlaknu; Dužina: 12 mm
Gustina/gustina u rinfuzi – 2,5 g/cm³

SV 001	1/1 kg
SV 005	5/1 kg
SV 010	10/1 kg
SV 020	20/1 kg

