

OCHLAZOVANÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

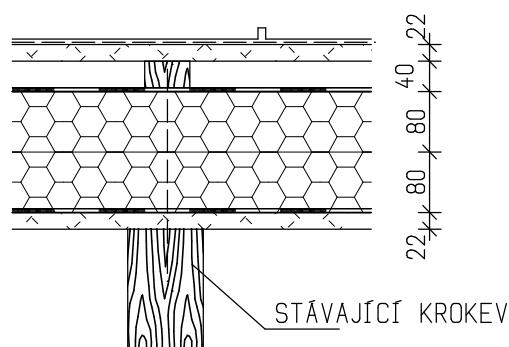
STŘECHA - ZATEPLENÍ NAD KROKVEMI

S7

PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA - STŘÍŠKY NAD SKLADY SKLON 15°

- KRYTINA Ti Zn FALCOVANÝ PLECH tl.0,7mm
- SEPARAČNÍ SMYČKOVÁ ROHOŽ
- DESKY NA BÁZI DŘEVA, PERO + DRÁŽKA tl. 22mm
- KONTRALAŤ 60/40 tl. 40mm
- + UCHYCENA SYSTÉMOVÝMI VRUTY DO KROKVÍ
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA,
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU,
VHODNÁ PRO TENTO SKLON A VRSTVU SYSTÉMOVÉ SKLADBY
NADKROKEVNÍHO ZATEPLENÍ
- MATERIÁL POLYMER / POLYESTER, PLOŠNÁ HMOTNOST 210g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE VHODNÁ DO NAKROKEVNÍHO SYSTÉMU ZATEPLENÍ
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU
(PIR, LAMBDA = 0,022 W/m.K)
- PAROZÁBRANA - tl. 2,2mm
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
S HLINÍKOVOU VRSTVOU
- ZÁKLOP - DESKY NA BÁZI DŘEVA (PERO+DRÁŽKA) tl.22mm
- STÁVAJÍCÍ KROKEV 120/150 tl. 150mm

ŘEZ SCHÉMA



S8

TAŠKOVÁ KRYTINA - HLAVNÍ STŘECHA SKLON 33°, 38°

- PÁLENÁ KRYTINA, FORMÁT 14, CIHLOVĚ ČERVENÁ
- LATĚ 60/40 tl.40mm
- KONTRALAŤ 60/40 tl. 40mm
- UCHYCENÁ SYSTÉMOVÝMI VRUTY DO KROKVÍ
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA,
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU, VHODNÁ PRO TENTO
SKLON A VRSTVU SYSTÉMOVÉ SKLADBY NADKROKEVNÍHO ZATEPLENÍ
- MATERIÁL POLYMER / POLYESTER, PLOŠNÁ HMOTNOST 210g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE VHODNÁ DO NAKROKEVNÍHO SYSTÉMU ZATEPLENÍ
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU
(PIR, LAMBDA = 0,022 W/m.K)
- PAROZÁBRANA - tl. 2,2mm
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
S HLINÍKOVOU VRSTVOU
- ZÁKLOP - DESKY NA BÁZI DŘEVA, PERO + DRÁŽKA tl.22mm
- STÁVAJÍCÍ KROKEV 120/150 tl. 150mm

ŘEZ SCHÉMA

