

# DETAIL D09\_PŘESAHA STŘECHY - ŠTÍT

1 : 12

R 01

- 1,8 mm - PVC-P FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ K ZÁKLOPU
- SEPARAČNÍ TEXTILIE
- 260 mm - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 VE DVOU VRSTVÁCH
- 2,2 mm - PAROZÁBRANA - SAMOLEPÍCÍ SBS ASFALTOVÝ PÁS
- 25 mm - PRKENNÝ ZÁKLOP

VODĚODOLNÁ  
PŘEKLIŽKA  
TL. 21 mm

S20

- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- 200 mm TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY
- 0,26 mm - PAROTĚSNÁ FÓLIE
- 12,5 mm - CEMENTOVÁ DESKA
- OCELOVÁ KONSTRUKCE - VIZ ČÁST SKŘ

OPLECHOVÁNÍ ČELA STŘECHY  
- R.Š. 1240 mm, LAKOVANÝ FeZn  
PLECH TL. 0,55mm, BARVA  
TMAVĚ ŠEDÁ (RAL VIZ TZ)

- LAMELOVÝ PODHLED Z PÁSKŮ VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY
- POMOCNÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI
- BAREVNÝ ODSŤÍN NÁTĚRU: SIBÍŘSKÝ MODŘÍN
- ÚPRAVA DO EXTERIÉRU
- DOPLNĚNO HLINÍKOVÝM PLETIVEM PROTI HMYZU
- VZHLEDOVĚ SJEDNOTIT S EXTERIÉROVÝM PODHLEDEM CA1b

215

- LAMELOVÝ PODHLED Z OHÝBANÝCH PRKEN
- BUKOVÉ HRANOLY 40x90mm
- BARVA MOŘENÍ SIBÍŘSKÝ MODŘÍN

CA1a

R04

S11

S18

- 8 mm VLÁKNOCEMENTOVÝ OBKLAD
- 1 mm PODKLADNÍ PÁSKA
- 40 mm VĚTRANA VZDUCHOVÁ MEZERA  
+ SVISLÉ PROFILY PODKLADNÍHO ROŠTU
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- 200 mm TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY  
+ VODOROVNÉ PROFILY PODKLADNÍHO ROŠTU
- 0,26 mm - PAROTĚSNÁ FÓLIE - PE FÓLIE S CELOPLOŠNĚ  
NANASENOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ
- 12,5 mm CEMENTOVÁ DESKA
- 180 mm OCELOVÝ NOSNÝ PROFIL  
+ OCELOVÝ ROŠT PRO KOTVENÍ FASÁDY,  
SVISLÁ ROZTEČ 600 mm - VIZ ČÁST SKŘ
- ROŠT + DESKA SDK + MINERÁLNÍ VLNA
- 40 mm AKUSTICKÝ OBKLAD