

## SKLADBY STRECHY:

### S16 STRECHA-KROKVV

FUNKCIA	CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI	NÁVRH	TLOUŠŤKA
-FINÁLNÁ STIERKA NA SDK	-TMEL PRE SDK DESKY, RYCHLO SCHNÚCI BARVA BIELÁ	-KNAUF UNIFLOTT FINISH	10MM
-SÁDROKARTONOVÁ DESKA	-SÁDROVLÁKNITÁ DESKA PRO PROTIPOŽARNÚ OCHRANU TRÍDA REAKCE NA OHEŇ A1 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,22W/MK	-KNAUF FIREBOARD K751	20MM
+TMEL	-TMEL NA BÁZE MODIFIKOVANÉHO SÁDROVÉHO POJIVA S PROTIPOŽIARNYMI VLASTNOSTAMI	-KNAUF FIREBOARD-SPACHTEL K751	
-PAROZÁBRANA	-PAROZÁBRANA ODOLNOST PROTI PRETRHANIU >155N/>145N PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 40M(±10) OBJEMOVÁ HMOTNOST 110G/M2	-JUTAFOL N110	0MM
-TEPELNÁ IZOLACE	-IZOLACE Z MINERÁLNÝCH SKELNÝCH VLÁKIEN SOUČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,035W/MK TRÍDA REAKCE NA OHEŇ A1	-KNAUF UNIFIT 035	200MM
+DREVENNÉ KROKVE	-DREVO 80X200MM		
-PRÍDAVNÁ TEPELNÁ IZOLACE	-IZOLACE Z MINERÁLNÝCH SKELNÝCH VLÁKIEN SOUČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,035W/MK TRÍDA REAKCE NA OHEŇ A1	-KNAUF UNIFIT 035	100MM
+DREVENNÉ KONTRALATE	-DREVO 80X100MM		
-POJISTNÁ HYDROIZOLACE	-4 VRSTVAKONTAKTNÍ DIFUZNÍ MEMBRÁNA Z DIFUZNÉHO FILMU, VÝZTUŽNEJ MREŽKY A DVOCH POLYPROPYLENOVÝCH TEXTILIÍ VELKÁ ODOLNOST PROTI VETRU OBJEMOVÁ HMOTNOST 210G/M2 PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 0,03M(+0,015) ODOLNOST PROTI PRŮTRHÁVÁNÍ 450N/440N	-JUTADACH SUPER	0MM
-VETRANÁ MEZERA			40MM
+DREVENÝ ROŠT	-DREVO 40X40		
-BEDNENÍ	-DREVOŠTIEPKOVÉ OSB DESKY		16MM
-DRENÁŽNA VRSTVA	-ŠTRUKTOROVANÁ ROHOŽ S INTEGROVANOU SAMOLEPIACOU PRE RYCHLÚ VETROTESNÚ POKLÁDKU ÚTLM HLUKU OD DAŽDA -15dB TRÍDA REAKCE NA OHEŇ B2 OBJEMOVÁ HMOTNOST 380G/M2	-DOERKEN DELTA TRELA	8MM
-KRÝTINA			1MM
CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTVY	-PLECH S POUZDROVOU ÚPRAVOU		395MM