

S1

STŘEŠNÍ KRYTINA – PÁLENÁ BOBROVKA – REŽNÁ
ŠUPINOVÉ KRYTÍ
SPÁD KRYTINY OD 35°–45°
PLOCHA 372M2+VIKÝŘ 2X2,7M2

378M2 – celá plocha

S2

STŘEŠNÍ KRYTINA – PÁLENÁ BOBROVKA – REŽNÁ
ŠUPINOVÉ KRYTÍ
SPÁD KRYTINY OD 35°–45°
PLOCHA 40,2M2+14,4M2

55M2 – celá plocha



| Technické údaje | |
|------------------------------|-------|
| Doporučená krycí délka [mm]: | - |
| Krycí šířka [mm]: | - |
| Celková šířka [mm]: | 180 |
| Celková délka [mm]: | 380 |
| Hmotnost 1ks [kg]: | 1,7 |
| Hmotnost 1 m² [kg]: | 61,2 |
| Potřeba 1 m² [ks]: | od 36 |
| Počet na paletě [ks]: | 528 |
| Bezpečný sklon [°]: | 30 |
| Minimální sklon [°]: | 20 |

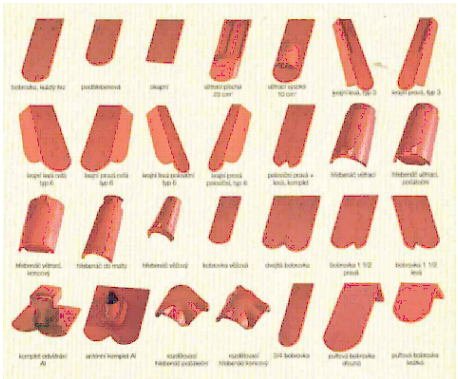
Režná bobrovka
Režná bobrovka je v podstatě vyplněná keramická krytina bez jakékoliv další povrchové úpravy. Po nabití může na střeše zůstat její nosná část. V centru bobrovky se jedná o zářezání povrchové úpravy.

Bobrovka – keramické doplňky

1/1, základní, 12ks v balíku, 576 ks na paletě 13608+1980KS
POČÍTANO 36KS/M2 +DOPLŇKY

podhřebenová – PRO ŠUPINOVÉ KRYTÍ 5,6X2/MB HŘEBENE 254+66KS
okapní – PRO ŠUPINOVÉ KRYTÍ 5,6/MB 295+143KS

– upřesní si dodavatel stavby –předpoklad řez– nepravidelný tvar
1+1/2 pravá 0KS
1+1/2 levá 0KS
3/4 úzká 0KS
podhřebenová větrací 0KS
okapní větrací 0KS
větrací TAŠKA 12cm2 160+24 KS



HŘEBENÁČ PRO KRYTINU BOBROVKA – HŘEBENÁČ VĚTRACÍ Č.4,BARVA REŽNÁ

hřebenáč větrací 2,7/MB 62+16KS
hřebenáč větrací nároží 2,7/mb 75+46KS
hřebenáč počáteční – U,KONČENÍ NÁROŽÍ DLOUHÉ 9+4KS
hřebenáč koncový – UKONČENÍ SPODNÍ 3+2KS
hřebenáč rozdělovací počáteční – VALBOVÝ 1+1KS
hřebenáč rozdělovací VALBOVÝ – 4SBĚHY 1KS
hřebenáč rozdělovací koncový –VALBOVÝ 1+1KS

Bobrovka – nekeramické doplňky

Komplet odvětrání AL červený 1KS –výpis prvků –ZTI/1
Komplet anténní AL červený 1KS –výpis prvků EL/1
Komplet červený 1KS –výpis prvků VZT/1
Držák kulatiny AL ––KS
Komplet pochozí rošt AL 1KS
Komplet proti sněhový žebřík AL 2KS
Sněhový rozrážec – schéma C 1,8kus/m2 680+100KS



VĚTRACÍ PÁS KOVOVÝ HŘEBEN A NÁROŽÍ 250MM – 74M BEZ PŘELOŽENÍ

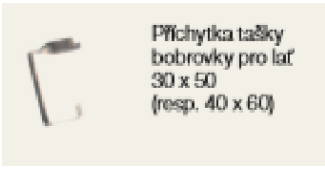
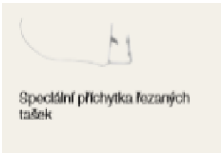


DRŽÁK HŘEBENOVÉ LATĚ UNIVERZÁLNÍ



PŘICHYCENÍ HŘEBENÁČŮ VĚTRACÍCH Č.4 A DOPLŇ – 152+70KS

Prvky k přichycení tašky k okapové hraně a přichycení tašky bobrovky řezané a koncové, u vikýřů



cca 20% z plochy 378M2
cca 20% z plochy 55M2



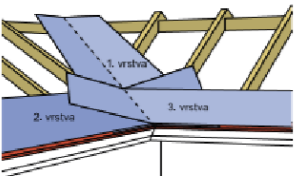
Ochranná větrací pás okapní 5000/100mm

PODSTŘEŠNÍ ŽLAB 25,3mb– 5KS
NADSTŘEŠNÍ ŽLAB 55mb– 11KS

FOLIE : PLOCHA BEZ PŘELOŽENÍ ČINÍ 372M2+VIKÝŘ 2X5M2
PLOCHA BEZ PŘELOŽENÍ ČINÍ 40,2M2+14,4M2

DLE TABULKY TŘÍD TĚSNOSTI DHV A POUŽITÝCH MATARIÁLŮ :

Sklon střechy – bezpečný sklon – pálená krytina větší než 30° – požadavky bez)
– v záměru půdní vestavba – požadavky 2 další ZVÝŠENÉ POŽADAVKY –TŘÍDA TĚSNOSTI 5
DHV na tvarově stálé tepelné izolaci spoje neslepeny,
průběh pod kontralatěmi



VIKÝŘE

Neporézní fólie systému se dvěma aktivními membránami dlouhodobě a bezpečně chrání další střešní konstrukce. Vykazují vysokou propustnost vodních par, vodotěsnost a tepelnou stabilitu od –40 °C do 100 °C. Při požadavcích na vyšší stupeň těsnosti DHV se doporučuje použít na bednění např. fólii TWIN POWER.



BUDOU POUŽITY PRVKY PRO HROMOSVOD – STÁVAJÍCÍ ČI NOVÉ