

**VDÁNO SPOLEČNOSTÍ SAINT-GOBAIN
DIVIZE RIGIPS PRO SPOLEČNOST
HUNTSMAN BUILDING SOLUTIONS**

**Podkroví, střechy a stropy opláštěné sádrokartonovými
deskami RIGIPS s využitím tepelné
izolace ICYNENE.**

TECHNICKÉ INFORMACE

RHO240104

4.1.2024

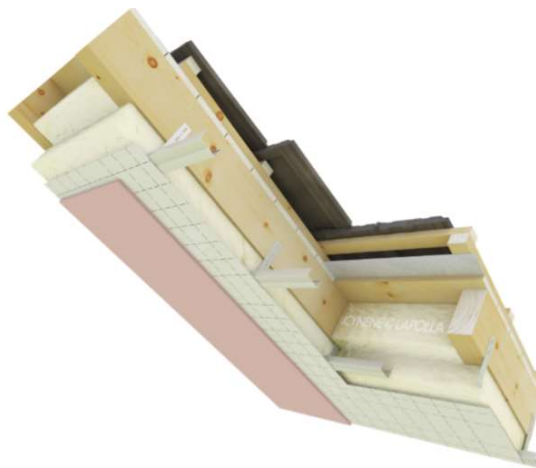
► PODKROVÍ, STŘECHY, STROPY SE ZÁKLOPEM

► SKLADBA PODHLEDU PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30: PŘÍMÉ OPLÁŠTĚNÍ

- Rozteč závěsů max. 900 mm (nosnost 20 kg/m²)
nebo max. 1200 mm (nosnost 5 kg/m²)
- Rozteč montážních profilů max. 500 mm
- Opláštění **1x RF (DF) 15 mm**
- Záklop z desek OSB tl. 18 mm se spárami překrytými lištou (nebo spoj - pero-drážka)

Poznámka:

Hodnoty požární odolnosti, vzduchové neprůzvučnosti, či statické hodnoty uvedené v této technické informaci platí pouze za předpokladu použití systémových prvků a příslušenství Rigips (zejména desek, profilů, spojovacích prostředků, zavěšovacích a připevňovacích prvků a tmelů). V případě, že tato podmínka není splněna, nemůže společnost Rigips brát záruku za jakékoli technické parametry těchto konstrukcí včetně jejich požárních vlastností. Platnost Technické informace je 1 rok od jejího vydání.



► ALTERNATIVY ZÁVĚSŮ

PŘÍMÝ ZÁVĚS



KROKVOVÝ ZÁVĚS



KROKVOVÝ NÁSTAVEC



STAVĚCÍ TRŽMEN



Tabulka 1
geometrie zavěšení a únosnost

opětření (mm) \ Y (mm)	750	900	1000	1200
1x 12,5	nosnost 20 kg/m ²	nosnost 20 kg/m ²	nosnost 20 kg/m ²	nosnost 20 kg/m ²
1x 15	nosnost 5 kg/m ²	nosnost 5 kg/m ²	nosnost 5 kg/m ²	nosnost 5 kg/m ²
1x 20	nosnost 5 kg/m ²	nosnost 5 kg/m ²	nosnost 5 kg/m ²	nosnost 5 kg/m ²
2x 12,5	nosnost 5 kg/m ²	nosnost 5 kg/m ²	nosnost 5 kg/m ²	nosnost 5 kg/m ²

Maximální dodatečné přetížení konstrukce:

- nosnost 20 kg/m²
- nosnost 5 kg/m²
- nelze



Garant technické podpory,

Ing. Robert Hošek


 Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
 Divize Rigips
 Počernická 272/96
 108 03 Praha 10 (8)