



Bílá sádrokartonová stavební deska, bez požadavku na
proti vlhkostní a protipožární odolnost.

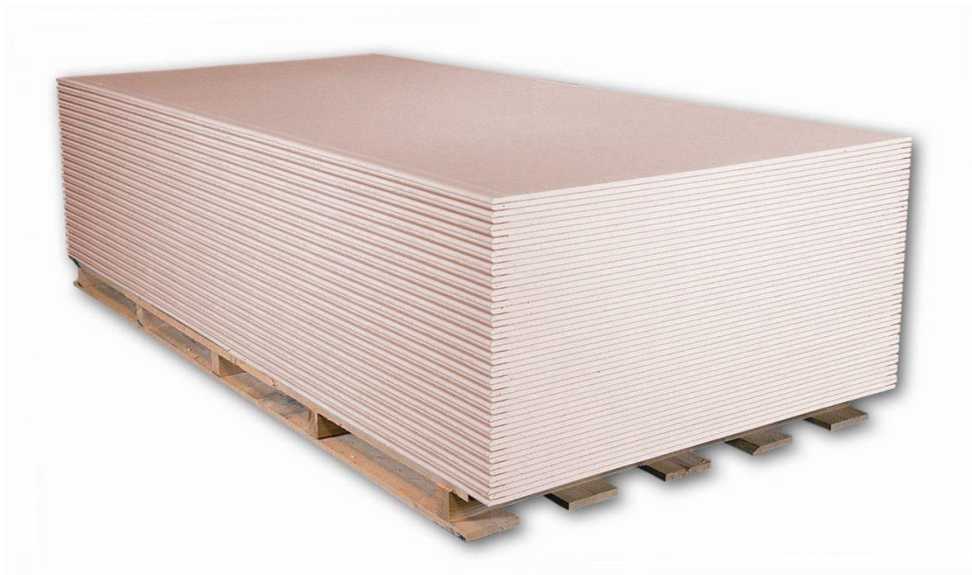
1250 x 2000 mm (2,5m²)



Impregnovaná sádrokartonová deska, která je určena pro
konstrukce v prostředí se zvýšenou vlhkostí.

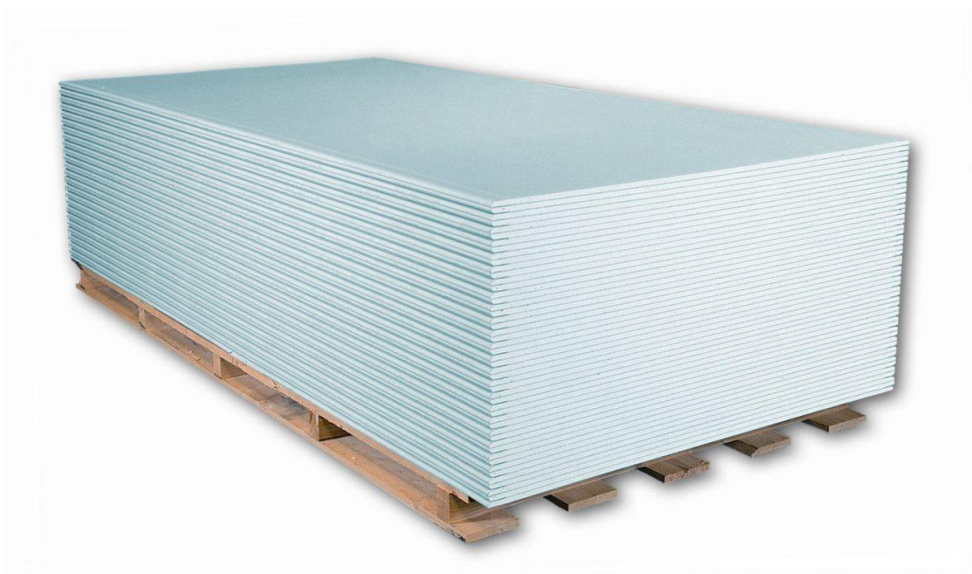
1250 x 2000 mm (2,5m²)





Protipožární sádkartonová deska, která je vyztužena skelným vláknem z důvodu zlepšení požární odolnosti.

1250 x 2000 mm (2,5m²)



Akustická sádkartonová deska, která v systémových sádkartonových konstrukcích výrazně snižuje hladinu hluku.

1250 x 2000 mm (2,5m²)





PROFILY POD SÁDROKARTONY

CD profil ... 3 m a 4 m délka

UD profil ... 3 m délka

CW profil 75, 100 mm ... 2,6 m a 2,75 m

UW profil 50, 75, 100 mm ... 2,6 m a 2,75 m

UW ... 4 m délka





URSA PUREONE DF 39 je univerzální, difuzně otevřená tepelná izolace z minerální vlny na bázi skla. Je dodávána ve formě rolí. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039$ (W/m·K), třída reakce na oheň A1, nehořlavá (ČSN EN 13501-1). Použití: šikmé střechy: izolace mezi krokvemi, pod i nad krokvemi, šikmé střechy do 45° i strmé šikmé střechy nad 45° s dodatečnou fixací, podkroví, stropy (trámové stropy), stěny (lehké příčky, roštové konstrukce, vnitřní zateplení), aplikaci konzultujte s výrobcem, tepelná, akustická a protipožární izolace.

| Tloušťka (mm) | Šířka (mm) | Délka (mm) | Obsah role (m ²) | Počet rolí/ paleta (ks) | Obsah paleta (m ²) |
|------------------|---------------|---------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 50 | 1250 | 7000 x 2 | 17,500 | 24 | 420,00 |
| 60 | 1250 | 6000 x 2 | 15,000 | 24 | 360,00 |
| 80 | 1250 | 9000 | 11,250 | 24 | 270,00 |
| 100 | 1250 | 7000 | 8,750 | 24 | 210,00 |
| 120 | 1250 | 6000 | 7,500 | 24 | 180,00 |
| 140 | 1250 | 5800 | 7,250 | 24 | 174,00 |
| 160 | 1250 | 5200 | 6,500 | 24 | 156,00 |
| 180 | 1250 | 4300 | 5,375 | 24 | 129,00 |
| 200 | 1250 | 3800 | 4,750 | 24 | 114,00 |





ROCKWOOL ROCKMIN PLUS

Měkká a lehká deska z kamenné vlny je určena pro izolaci šikmých střech, výplň trámových stropů a podlah na polštářích. Má univerzální využití a skvělé tepelněizolační vlastnosti.

Oblast použití:

šikmé střechy – zateplení mezi a pod krokviemi

šikmé střechy – zateplení nad krokviemi – Systém TOPROCK

výplň trámových stropů a podlah na polštářích

nepochozí podlaha na půdě

zavěšené podhledy

dvouplášťové ploché střechy – izolace spodního pláště

