

DĚROVANÉ DESKY

Akustická izolace,
estetické kvality

Přímé kulaté děrování

Knauf akustické děrované desky

Děrované sádkartonové desky zlepšují prostorovou akustiku a umožňují architektonicky náročnou realizaci stropu. Ve školách, kancelářích, mateřských školách, přednáškových a jednacích sálech mnohdy postačuje obložení akustickými deskami, opatřenými na zadní straně vrstvou běžného rouna, zabraňujícího propadnutí vláken minerální vlny, resp. vrstvou akustického rouna, jež splňuje požadavky na tlumení zvuku.

Přímé kulaté děrování 6/18 R

Děrované sádkartonové desky s podílem děr 8,7 % zlepšují prostorovou akustiku a umožňují architektonicky náročnou realizaci stropu.

Přímé kulaté děrování 8/18 R

Děrované sádkartonové desky s podílem děr 15 % zlepšují pohltivost zvuku.

Přímé kulaté děrování 10/23 R

Děrované sádkartonové desky s podílem děr 14,8 % pro zlepšení prostorové akustiky.

Přímé kulaté děrování 12/25 R

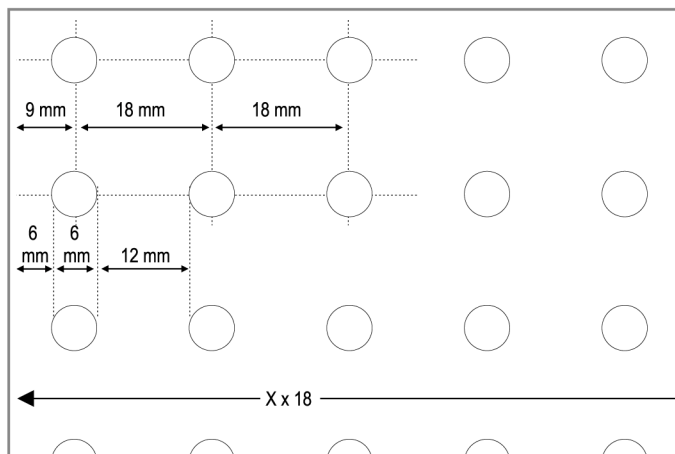
Děrované sádkartonové desky s podílem děr 18,1 % pro zlepšení prostorové akustiky.

Přímé kulaté děrování 15/30 R

Děrované sádkartonové desky s podílem děr 19,6 % pro zlepšení pohltivosti zvuku v hlubokých frekvencích.

Další bližší údaje obsaženy v technickém listu D 12. Jiné rozměry či další požadavky - na objednávku (dotaz).

Přímé kulaté děrování 6/18 R



Standardní míry:

Šířka: 1188 mm
Délka: 1998 mm
Tloušťka: 12,5 mm
Hrana: 4 SK

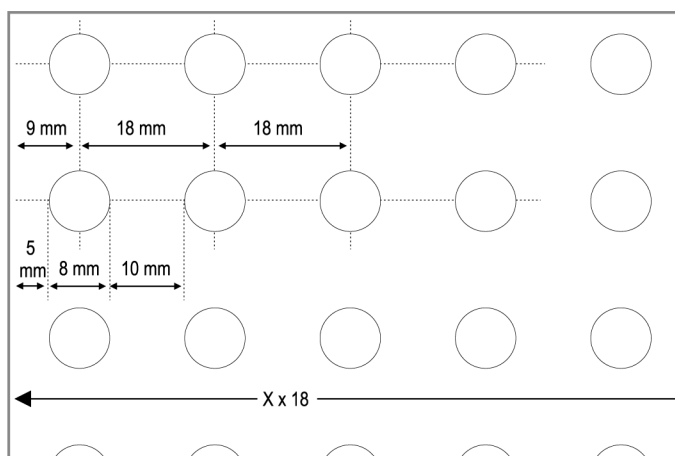
Děrování:

Děrování: 6/18 R
Průměr díry: 6 mm
Osová vzdálenost děr: 18 mm
Uspořádání: přímé děrování
Podíl děr: 8,7 %

Standard - akustické rouno

Barva: černá/bílá

Přímé kulaté děrování 8/18 R



Standardní míry:

Šířka: 1188 mm
Délka: 1998 mm
Tloušťka: 12,5 mm
Hrana: 4 SK

Děrování:

Děrování: 8/18 R
Průměr díry: 8 mm
Osová vzdálenost děr: 18 mm
Uspořádání: přímé děrování
Podíl děr: 15 %

Standard - akustické rouno

Barva: bílá