

Přesazené kulaté děrování 8/12/50 R

Standardní míry:

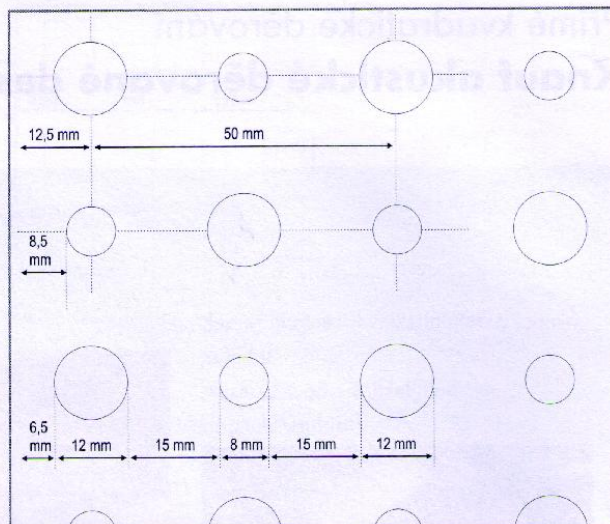
Šířka: 1200 mm
Délka: 2000 mm
Tloušťka: 12,5 mm
Hrana: 4 SK

Děrování:

Děrování: 8/12/50 R
Průměr díry: 8/12 mm
Osová vzdálenost děr: 50 mm
Uspořádání: přesazené děrování
Podíl děr: 13,1 %

Standard - akustické rouno

Barva: černá/bílá



Přesazené kulaté děrování 12/20/66 R

Standardní míry:

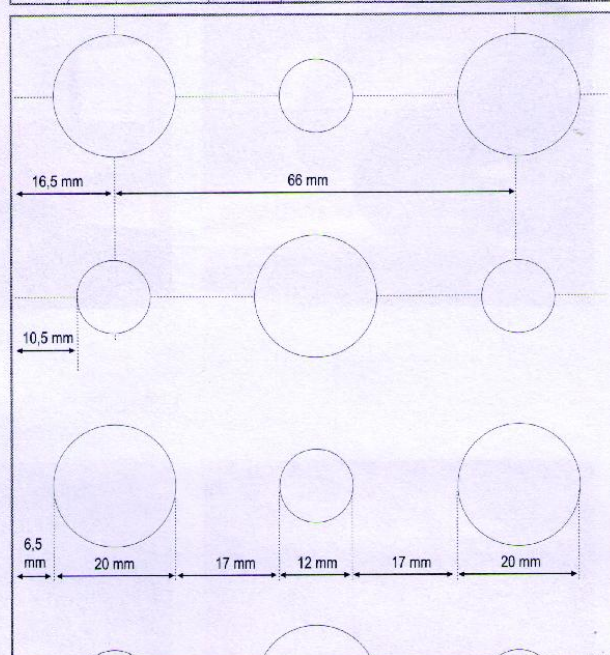
Šířka: 1188 mm
Délka: 1980 mm
Tloušťka: 12,5 mm
Hrana: 4 SK

Děrování:

Děrování: 12/20/66 R
Průměr díry: 12/20 mm
Osová vzdálenost děr: 25 mm
Vzdál. děr od středu: 66 mm
Uspořádání: přesazené děrování
Podíl děr: 19,6 %

Standard - akustické rouno

Barva: černá/bílá



Děrované sádrokartonové desky, které 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.

Přesazené kulaté děrování 8/12/50 R

Děrované sádrokartonové desky s podílem děr 13,1 % pro zlepšení prostorové akustiky a vytvoření individuálního obložení stropu.

Přesazené kulaté děrování 12/20/66 R

Děrované sádrokartonové desky s podílem děr 19,6 % pro zlepšení prostorové akustiky.

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

E.8 AKUSTICKÝ PODHLED