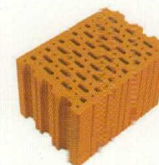


Porotherm 30 AKU Z

Laboratóriumi léghanggtlási szám	Méretek		Deklarált nyomó- szilárdság	Névleges elemtömeg	Anyag- szükséglet	Rakatnorma	Habarcsiqény, száraz
	Vakolatlan falazat	Tégla					Hagyományos falazóhabarcs
Kétoldali vakolattal	vastagság (cm)	h x sz x m (cm)	(N/mm ²)	(kg/db)	(db/m ²)	(db/raklap)	(kg/m ²)
R _w (dB)	30	25 x 30 x 23,8	15	21	16	64	30,4



Porotherm 25 AKU Z

Laboratóriumi léghanggtlási szám	Méretek		Deklarált nyomó- szilárdság	Névleges elemtömeg	Anyag- szükséglet	Rakatnorma	Habarcsiqény, száraz
	Vakolatlan falazat	Tégla					Hagyományos falazóhabarcs
Kétoldali vakolattal	vastagság (cm)	h x sz x m (cm)	(N/mm ²)	(kg/db)	(db/m ²)	(db/raklap)	(kg/m ²)
R _w (dB)	25	33 x 25 x 23,8	15	20,6	12,1	60	27,2



MACUPHON 25

Laboratóriumi léghanggtlási szám	Méretek		Deklarált nyomó- szilárdság	Névleges elemtömeg	Anyag- szükséglet	Rakatnorma	Habarcsiqény, száraz
	Vakolatlan falazat	Tégla					Hagyományos falazóhabarcs
Kétoldali vakolattal	vastagság (cm)	h x sz x m (cm)	(N/mm ²)	(kg/db)	(db/m ²)	(db/raklap)	(kg/m ²)
R _w (dB)	25	25,0 x 25,0 x 23,8	15	27,82	16	64	47



MACUPHON 20

Laboratóriumi léghanggtlási szám	Méretek		Deklarált nyomó- szilárdság	Névleges elemtömeg	Anyag- szükséglet	Rakatnorma	Habarcsiqény, száraz
	Vakolatlan falazat	Tégla					Hagyományos falazóhabarcs
Kétoldali vakolattal	vastagság (cm)	h x sz x m (cm)	(N/mm ²)	(kg/db)	(db/m ²)	(db/raklap)	(kg/m ²)
R _w (dB)	20	24,7 x 20 x 23,8	13	21,2	16	72	36,8



MACUPHON 15

Laboratóriumi léghanggtlási szám	Méretek		Deklarált nyomó- szilárdság	Névleges elemtömeg	Anyag- szükséglet	Rakatnorma	Habarcsiqény, száraz
	Vakolatlan falazat	Tégla					Hagyományos falazóhabarcs
Kétoldali vakolattal	vastagság (cm)	h x sz x m (cm)	(N/mm ²)	(kg/db)	(db/m ²)	(db/raklap)	(kg/m ²)
R _w (dB)	15	25 x 15 x 23,8	20	17,5	16	96	13