

Termoblocket™ 375, 400 mm

Datablad



Tekniska data

Benämning	Byggsten Kategori 1
Densitet, Torrdensitet, Brutto	375 +/-25 kg/m ³
Densitet, isoleringsmaterial	35 kg/m ³
Tjocklek	400 mm
Höjd	199 mm
Längd	599 mm
Format	Se H+H Produktöversikt.
Toleransklass	TLMB
Tjocklek	+/- 1,5 mm
Höjd	+/- 1 mm
Längd	+/- 1,5 mm
Planhet	≤ 1 mm
Paralleлитet	≤ 1 mm
Krympning	≤ 0,2 mm/m
Normaliserad tryckhållfasthet [fb]	≤ 2,5 MPa
Karakteristisk tryckhållfasthet [fk]	2 MPa
Karakteristisk böjhållfasthet [fxk1]	0,35 MPa
Karakteristisk böjhållfasthet [fxk2]	0,2 MPa
Vidhäftning, tabellvärde, EN 998-2, annex C [fvk0]	0,3 MPa
Brandklass	Euroklass A1
Brandklass, isoleringsmaterial	Euroklasse C-s1, d0
Elasticitetsmodul [Eok]	1200 N/mm ²
Elasticitetsmodul [Medel]	1260 N/mm ²
Värmeledningsförmåga, design, invändigt	0,1 W/m k
Värmeledningsförmåga, design, utvändigt	0,11 W/m k
Värmeledningsförmåga, design, isoleringsmaterial	0,021 W/m k
Vattenångdiffusionskoefficient [μ]	5-10

Ytterhörn, 400 mm

Datablad



Tekniska data

Benämning	Byggsten Kategori 1
Användning	Används för utvändigt byggnadshörn.
Densitet, Torrdensitet, Brutto	375 +/-25 kg/m ³
Densitet, isoleringsmaterial	35 kg/m ³
Tjocklek	400 mm
Höjd	199 mm
Längd	225 mm
Format	Se H+H Produktöversikt.
Toleransklass	TLMB
Tjocklek	+/- 1,5 mm
Höjd	+/- 1 mm
Längd	+/- 1,5 mm
Planhet	≤ 1 mm
Parallellitet	≤ 1 mm
Krympning	≤ 0,2 mm/m
Normaliserad tryckhållfasthet [fb]	≤ 2,5 MPa
Karakteristisk tryckhållfasthet [fk]	2 MPa
Karakteristisk böjhållfasthet [fxk1]	0,35 MPa
Karakteristisk böjhållfasthet [fxk2]	0,2 MPa
Vidhäftning, tabellvärde, EN 998-2, annek C [fvk0]	0,3 MPa
Brandklass	Euroklass A1
Brandklass, isoleringsmaterial	Euroklasse C-s1, d0
Elasticitetsmodul [Eok]	1200 N/mm ²
Elasticitetsmodul [Medel]	1260 N/mm ²
Värmeledningsförmåga, design, invändigt	0,1 W/m k
Värmeledningsförmåga, design, utvändigt	0,11 W/m k
Värmeledningsförmåga, design, isoleringsmaterial	0,021 W/m k
Vattenångdiffusionskoefficient [μ]	5-10

Innerhörn, 400 mm

Datablad

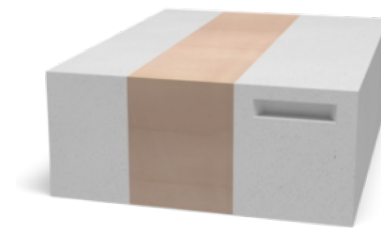


Tekniska data

Benämning	Byggsten Kategori 1
Användning	Används för invändigt byggnadshörn.
Densitet, Torrdensitet, Brutto	375 +/-25 kg/m ³
Densitet, isoleringsmaterial	35 kg/m ³
Tjocklek	400 mm
Höjd	199 mm
Längd	275 mm
Format	Se H+H Produktöversikt.
Toleransklass	TLMB
Tjocklek	+/- 1,5 mm
Höjd	+/- 1 mm
Längd	+/- 1,5 mm
Planhet	≤ 1 mm
Parallellitet	≤ 1 mm
Krympning	≤ 0,2 mm/m
Normaliserad tryckhållfasthet [fb]	≤ 2,5 MPa
Karakteristisk tryckhållfasthet [fk]	2 MPa
Karakteristisk böjhållfasthet [fxk1]	0,35 MPa
Karakteristisk böjhållfasthet [fxk2]	0,2 MPa
Vidhäftning, tabellvärde, EN 998-2, annek C [fvk0]	0,3 MPa
Brandklass	Euroklass A1
Brandklass, isoleringsmaterial	Euroklasse C-s1, d0
Elasticitetsmodul [Eok]	1200 N/mm ²
Elasticitetsmodul [Medel]	1260 N/mm ²
Värmeledningsförmåga, design, invändigt	0,1 W/m k
Värmeledningsförmåga, design, utvändigt	0,11 W/m k
Värmeledningsförmåga, design, isoleringsmaterial	0,021 W/m k
Vattenångdiffusionskoefficient [μ]	5-10

Termoblocket™ 375, 460 mm

Datablad

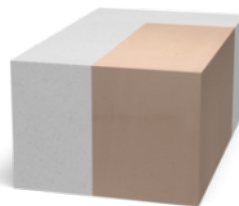


Tekniska data

Benämning	Byggsten Kategori 1
Densitet, Torrdensitet, Brutto	375 +/-25 kg/m ³
Densitet, isoleringsmaterial	35 kg/m ³
Tjocklek	460 mm
Höjd	199 mm
Längd	599 mm
Format	Se H+H Produktöversikt.
Toleransklass	TLMB
Tjocklek	+/- 1,5 mm
Höjd	+/- 1 mm
Längd	+/- 1,5 mm
Planhet	≤ 1 mm
Paralleлитet	≤ 1 mm
Krympning	≤ 0,2 mm/m
Normaliserad tryckhållfasthet [fb]	≤ 2,5 MPa
Karakteristisk tryckhållfasthet [fk]	2 MPa
Karakteristisk böjhållfasthet [f _{xk1}]	0,35 MPa
Karakteristisk böjhållfasthet [f _{xk2}]	0,2 MPa
Vidhäftning, tabellvärde, EN 998-2, annex C [f _{vk0}]	0,3 MPa
Brandklass	Euroklass A1
Brandklass, isoleringsmaterial	Euroklasse C-s1, d0
Elasticitetsmodul [E _{ok}]	1200 N/mm ²
Elasticitetsmodul [Medel]	1260 N/mm ²
Värmeledningsförmåga, design, invändigt	0,1 W/m k
Värmeledningsförmåga, design, utvändigt	0,11 W/m k
Värmeledningsförmåga, design, isoleringsmaterial	0,021 W/m k
Vattenångdiffusionskoefficient [μ]	5-10

Ytterhörn, 460 mm

Datablad

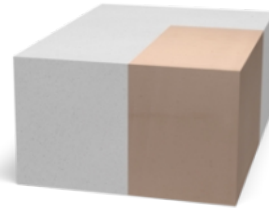


Tekniska data

Benämning	Byggsten Kategori 1
Användning	Används för utvändigt byggnadshörn.
Densitet, Torrdensitet, Brutto	375 +/-25 kg/m ³
Densitet, isoleringsmaterial	35 kg/m ³
Tjocklek	460 mm
Höjd	199 mm
Längd	285 mm
Format	Se H+H Produktöversikt.
Toleransklass	TLMB
Tjocklek	+/- 1,5 mm
Höjd	+/- 1 mm
Längd	+/- 1,5 mm
Planhet	≤ 1 mm
Parallellitet	≤ 1 mm
Krympning	≤ 0,2 mm/m
Normaliserad tryckhållfasthet [fb]	≤ 2,5 MPa
Karakteristisk tryckhållfasthet [fk]	2 MPa
Karakteristisk böjhållfasthet [fxk1]	0,35 MPa
Karakteristisk böjhållfasthet [fxk2]	0,2 MPa
Vidhäftning, tabellvärde, EN 998-2, annek C [fvk0]	0,3 MPa
Brandklass	Euroklass A1
Brandklass, isoleringsmaterial	Euroklasse C-s1, d0
Elasticitetsmodul [Eok]	1200 N/mm ²
Elasticitetsmodul [Medel]	1260 N/mm ²
Värmeledningsförmåga, design, invändigt	0,1 W/m k
Värmeledningsförmåga, design, utvändigt	0,11 W/m k
Värmeledningsförmåga, design, isoleringsmaterial	0,021 W/m k
Vattenångdiffusionskoefficient [μ]	5-10

Innerhörn, 460 mm

Datablad



Tekniska data

Benämning	Byggsten Kategori 1
Användning	Används för invändigt byggnadshörn.
Densitet, Torrdensitet, Brutto	375 +/-25 kg/m ³
Densitet, isoleringsmaterial	35 kg/m ³
Tjocklek	460 mm
Höjd	199 mm
Längd	335 mm
Format	Se H+H Produktöversikt.
Toleransklass	TLMB
Tjocklek	+/- 1,5 mm
Höjd	+/- 1 mm
Längd	+/- 1,5 mm
Planhet	≤ 1 mm
Parallellitet	≤ 1 mm
Krympning	≤ 0,2 mm/m
Normaliserad tryckhållfasthet [fb]	≤ 2,5 MPa
Karakteristisk tryckhållfasthet [fk]	2 MPa
Karakteristisk böjhållfasthet [fxk1]	0,35 MPa
Karakteristisk böjhållfasthet [fxk2]	0,2 MPa
Vidhäftning, tabellvärde, EN 998-2, annek C [fvk0]	0,3 MPa
Brandklass	Euroklass A1
Brandklass, isoleringsmaterial	Euroklasse C-s1, d0
Elasticitetsmodul [Eok]	1200 N/mm ²
Elasticitetsmodul [Medel]	1260 N/mm ²
Värmeledningsförmåga, design, invändigt	0,1 W/m k
Värmeledningsförmåga, design, utvändigt	0,11 W/m k
Värmeledningsförmåga, design, isoleringsmaterial	0,021 W/m k
Vattenångdiffusionskoefficient [μ]	5-10