



# VARMELEDNINGSEVNE HEY'DI STØPE- OG AVRETTINGSMASSER

Varmeledningsevne i henhold til EN12667:2001

HEY'DI FIBERPLAN:	0,99 W/(m·K)
HEY'DI RETT PÅ GULVET RAPID:	0,98 W/(m·K)
HEY'DI RETT PÅ GULVET NORMAL:	0,98 W/(m·K)
HEY'DI FLYTSTØP FIN:	1,25 W/(m·K)
HEY'DI FLYTSTØP:	1,06 W/(m·K)
HEY'DI KOMPAKT:	1,24 W/(m·K)
HEY'DI BADEROMSSTØP RAPID:	1,02 W/(m·K)
HEY'DI BADEROMSSTØP NORMAL:	1,02 W/(m·K)
HEY'DI HURTIGSTØP:	1,07 W/(m·K)
HEY'DI STØP B20:	1,25 W/(m·K)

Anbefalte verdier for varmeledningsevne på masser for elektriske gulvvarmesystemer er iflg Byggkeramikforeningen:

Selvtørvende sparkelmasser: Over 0,6 W/ mK 1)

Jordfuktige støpemasser: Over 1,0 W/ mK 2)

Massens komprimeringsevne og utførelsen på stedet har stor innflytelse på den praktiske varmeledningsevnen.