

Brannteknisk klasse – Blokk



Brannteknisk klassifisering REI er etterfulgt av en tidsindikasjon i minutter. R står for bæreevne, E for integritet og I for isolasjon. Tidsindikasjonen fastslår hvor mange minutter bygningsdelens evne til å motstå brann.

Murblokk Bas



BRANNTTEKNISK KLASSE (Iht. NS-EN 1996-1-2:2005/NA:2010)

BLOKKBREDDE	IKKE-BÆRENDE	BÆRENDE
70 mm	EI60	-
90 mm	EI90	-
120 mm	EI180	REI30
150 mm	EI240	REI120
190 mm	EI240	REI180
250 mm	EI240	REI240
290 mm	EI240	REI240
350 mm*	EI240	REI240

*Murblokk Exakt

Forutsetninger: Slemming alternativt puss på minst en side. Effektiv slankhet bærende vegg ≤ 20 (iht. EN1996-1-1). Utnyttelsegrad bærende vegg ≤ 35 .

Blokk Standard

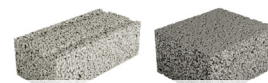


BRANNTTEKNISK KLASSE (Iht. EN 13501-2)

BLOKKBREDDE	IKKE-BÆRENDE	BÆRENDE
100 mm	EI120	REI60
150 mm	EI240	REI120
200 mm	EI240	REI240
250 mm	EI240	REI240

Forutsetninger: Slemming alternativt puss på minst en side. Hulrommene er ikke fylt med betong. Effektiv slankhet bærende vegg ≤ 20 (iht. EN1996-1-1). Utnyttelsegrad bærende vegg ≤ 35 .

Massivblokk



BRANNTTEKNISK KLASSE (Iht. NS-EN 1996-1-2:2005/NA:2010)

BLOKKBREDDE	IKKE-BÆRENDE	BÆRENDE
90 mm	EI90	-
120 mm	EI180	REI30
150 mm	EI240	REI120
190 mm	EI240	REI180
250 mm	EI240	REI240
290 mm	EI240	REI240
350 mm*	EI240	REI240

*Massivblokk Exakt

Forutsetninger: Slemming alternativt puss på minst en side. Effektiv slankhet bærende vegg ≤ 20 (iht. EN1996-1-1). Utnyttelsegrad bærende vegg ≤ 35 .

Finblokk



BRANNTTEKNISK KLASSE (Iht. EN 13501-2)

BLOKKBREDDE	IKKE-BÆRENDE	BÆRENDE
100 mm	EI120	REI60
150 mm	EI240	REI120
200 mm	EI240	REI240
250 mm	EI240	REI240

Forutsetninger: Finblokk mures med ligge- og stussfuger med synlig spekkmurt blokkmønster. Hulrommene er ikke fylt med betong. Effektiv slankhet bærende vegg ≤ 20 (iht. EN1996-1-1). Utnyttelsegrad bærende vegg ≤ 35 .



Brannteknisk klasse – Blokk



Brannteknisk klassifisering REI er etterfulgt av en tidsindikasjon i minutter. R står for bæreevne, E for integritet og I for isolasjon. Tidsindikasjonen fastslår hvor mange minutter bygningsdelens evne til å motstå brann

Isolerblokk Exakt

BRANDTEKNISK KLASSE (iht. EN 13501-2)



BLOKKBREDDE	ENSIDIG BRANNEKSPONERING – BÆRENDE/EJ BÆRENDE	TOSIDIG BRANNEKSPONERING (BÆRENDE)
250 mm	REI180 / EI240	R180
290 mm	REI240 / EI240	R240
350 mm	REI240 / EI240	R240
400 mm	REI240 / EI240	R240

Forutsetninger: Puss på to sider.

På finja.no finner du også informasjon om våre lettklinkerblokkers U-verdi og lydreduksjonstall

Murblokk Fordel ECO

BRANDTEKNISK KLASSE (iht. EN 13501-2)



BLOKKBREDDE	IKKE-BÆRENDE	BÆRENDE
150 mm	EI180	REI120
190 mm	EI240	REI180
250 mm	EI240	REI240
290 mm	EI240	REI240
350 mm	EI240	REI240

Forutsetninger: Slemming alternativt puss på minst en side. Hulrommene er ikke fylt med betong. Effektiv slankhet bærende vegg ≤ 20 (iht. EN1996-1-1). Utnyttelsegrad bærende vegg ≤ 35 .

Lydblokk

BRANDTEKNISK KLASSE

(iht NS-EN 1996-1-2:2005/NA:2010)



BLOKKBREDDE	BRANDTEKNISK KLASSE
175 mm	REI120
250 mm	REI240

Forutsetninger: Slemming alternativt puss på minst en side.

