

INNERVÄGGAR

- IV1**
SCHAKT/INKLÄDNAD
4,5
12,5
58

- IV2**
SCHAKT/PÅBYGGNAD

- 70
12,5
12,5
95

- IV3**
SCHAKT/PÅBYGGNAD
95
12,5
12,5
120

- IV4**
SCHAKT E160
95
12,5
12,5
12,5
14,5

- IV5**
E130
12,5
12,5
95
12,5
14,5

- IV6**
E130
12,5
12,5
95
12,5
14,5

- IV7**
4,8 dB
12,5
12,5
95
12,5
14,5

- IV8**
VÅTRUM/STORKÖK
12,5
15
15
12,5
150

- IV9**
50 dB
VÅTRUM/STORKÖK
12,5
15
95
15
12,5
150

- IV10**
E160
12,5
12,5
12,5
95
12,5
12,5
170

- IV11**
E160, 52 dB
12,5
12,5
12,5
95
12,5
12,5
170

- IV12**
E130, 50 dB
12,5
12,5
120
12,5
170

- IV13**
E160, MILJÖRUM
CEMBRIT PÅ MILJÖRUMSSIDA
12,5
12,5
12,5
95
12,5
12
170

- IV14**
E160
VÅTRUM/STORKÖK
12,5
15
95
15
12,5
150

- IV15**
VÅTRUM/STORKÖK
12,5
15
120
15
12,5
175

- IV16**
E160, 52 dB
VÅTRUM/STORKÖK
12,5
12,5
95
12,5
12,5
170

- IV17**
INSTALLATIONSVÄGG
FÖR WC-STOLAR
MOT EN BETONGVÄGG
170
12,5
12,5
195

- IV18**
VÄGG I STORKÖK
HÖJD 1400
12,5
15
14,5
15
12,5
200

- IV19**
INSTALLATIONSVÄGG
FÖR WC-STOLAR
12,5
12,5
170
12,5
12,5
220

- IV20**
INSTALLATIONSVÄGG
FÖR WC-STOLAR
I VÅTRUM
12,5
15
120
15
12,5
225

- IV21**
MUSIK, E160, 60 dB
12,5
12,5
12,5
70
10
70
12,5
12,5
12,5
225

- IV22**
INSTALLATIONSVÄGG
FÖR WC-STOLAR, E160
15
15
12,5
12,5
12,5
235

- IV23**
INSTALLATIONSVÄGG
MELLAN WC
12,5
12,5
95
95
12,5
12,5
240

- IV24**
INSTALLATIONSVÄGG
FÖR WC-STOLAR, E160
FIBERCEMENT PÅ MILJÖRUMSSIDA
10
15
15
12,5
210
12,5
12,5
290

- IV25**
E160, 55 dB
12,5
12,5
95
12,5
12,5
14,5

- IV26**
E160, UC MOT STÄD
PROTECTGIPS MOT STÄD
12,5
12,5
14,5
15
15
213

- IV27**
INSTALLATIONSVÄGG
12,5
12,5
14,5
12,5
195

SPECIALVÄGGAR

- IV30**
RIBBPANEL MOELVEN
(MUSIKSAL, TRÄSLÖJD mm)
MONTERAS UPP TILL U-TAK.
KLASS B-s1,d0.
34
12
12
58

- IV31**
ANPASSNING
12,5
12,5
290
12,5
12,5
340

- IV32**
INSTALLATIONSVÄGG
MELLAN WC, E160
12,5
12,5
12,5
340
95
12,5
12,5
4,15

ANVISNINGAR / FÖRESKRIFTER

- ALLA MÅTT I mm.
YTTERVÄGGAR, VÄGGAR PÅ VINDET SAMT VÄGGAR AV BETONG
FÖRESKRIVS AV K-PROJEKTÖR.
GIPSSKIVOR, K-PLYWOOD etc. AVSLUTAS MIN 5 mm ÖVER
GOLVET.
VÄGGAR SKA BYGGAS UPP TILL BJÄLKLÄGET, OM INGET ANNAT
ANGES.
VÄGGAR I VÅTRUM OCH GROVVENTILÉER:
I VÄGGAR MOT VÅTRUM SKA STÅLREGLAR VARA
VÄRMFÖRZINKADE. GIPSSKIVOR SKA ERSÄTTAS MED
VÅTRUMGIPS OCH K-PLYWOOD 12 mm SKA ERSÄTTAS MED 15 mm.
VÄGGAR INOM VÅTRUM UTEFÖRS PÅ EN UPPMURAD SÖCKEL ENL.
K.HÖJD=200 mm.
VÄGGAR I KORRIDORER
I VÄGGAR MOT KORRIDORER OCH KAPPRUM SKA GIPSSKIVA
ERSÄTTAS MED GYPROC. ROBUST ELLER LIVV.
VÄGGAR I STORKÖK:
I VÄGGAR INOM STORKÖK SKA STÅLREGLAR VARA
VÄRMFÖRZINKADE. GIPSSKIVOR SKA ERSÄTTAS MED
VÅTRUMGIPS OCH K-PLYWOOD 12 mm SKA ERSÄTTAS MED 15 mm.
VÄGGAR INOM STORKÖK UTEFÖRS PÅ EN UPPMURAD SÖCKEL
ENL. K.HÖJD=200 mm.
I VVB AVSLUTAS MED PLYWOOD OCH GIPS PÅ DVANSIDA OCH
KLAS IN I MED KAKEL ENL. RB
ERF. FÖRSTÄRKNINGAR VID VÄGGHÄNGDA TOALETSTOLAR.
GALLER FÖR VÄGGAR IV17, IV19, IV20, IV21, IV22, IV32, IV33.
RIBBPANEL (IV20)
RIBBPANEL MED TILLHÖRANDE ANVÄNDRUM SKA VARA I
BRANDTEKNISK KLASS B-s1,d0.
FÖRSTÄRKNINGSREGLAR SKA ANVÄNDAS RUNT FÖNSTER- OCH
DÖRRÖPPNINGAR.

ANVISNINGAR / FÖRESKRIFTER

- ALLA MÅTT I mm.
YTTERVÄGGAR, VÄGGAR PÅ VINDET SAMT VÄGGAR AV BETONG
FÖRESKRIVS AV K-PROJEKTÖR.
GIPSSKIVOR, K-PLYWOOD etc. AVSLUTAS MIN 5 mm ÖVER
GOLVET.
VÄGGAR SKA BYGGAS UPP TILL BJÄLKLÄGET, OM INGET ANNAT
ANGES.
VÄGGAR I VÅTRUM OCH GROVVENTILÉER:
I VÄGGAR MOT VÅTRUM SKA STÅLREGLAR VARA
VÄRMFÖRZINKADE. GIPSSKIVOR SKA ERSÄTTAS MED
VÅTRUMGIPS OCH K-PLYWOOD 12 mm SKA ERSÄTTAS MED 15 mm.
VÄGGAR INOM VÅTRUM UTEFÖRS PÅ EN UPPMURAD SÖCKEL ENL.
K.HÖJD=200 mm.
VÄGGAR I KORRIDORER
I VÄGGAR MOT KORRIDORER OCH KAPPRUM SKA GIPSSKIVA
ERSÄTTAS MED GYPROC. ROBUST ELLER LIVV.
VÄGGAR I STORKÖK:
I VÄGGAR INOM STORKÖK SKA STÅLREGLAR VARA
VÄRMFÖRZINKADE. GIPSSKIVOR SKA ERSÄTTAS MED
VÅTRUMGIPS OCH K-PLYWOOD 12 mm SKA ERSÄTTAS MED 15 mm.
VÄGGAR INOM STORKÖK UTEFÖRS PÅ EN UPPMURAD SÖCKEL
ENL. K.HÖJD=200 mm.
I VVB AVSLUTAS MED PLYWOOD OCH GIPS PÅ DVANSIDA OCH
KLAS IN I MED KAKEL ENL. RB
ERF. FÖRSTÄRKNINGAR VID VÄGGHÄNGDA TOALETSTOLAR.
GALLER FÖR VÄGGAR IV17, IV19, IV20, IV21, IV22, IV32, IV33.
RIBBPANEL (IV20)
RIBBPANEL MED TILLHÖRANDE ANVÄNDRUM SKA VARA I
BRANDTEKNISK KLASS B-s1,d0.
FÖRSTÄRKNINGSREGLAR SKA ANVÄNDAS RUNT FÖNSTER- OCH
DÖRRÖPPNINGAR.