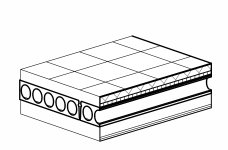


TERRÆNDÆK 584 mm

14 mm KLINKER 120 mm BETON 300 mm POLYSTYREN 150 mm SAND

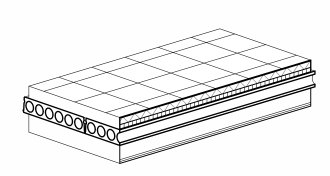


GULVOPBYGNING - KLINKER EX27

11 mm KLINKER90 mm BETON60 mm TRYKFAST ISOLERING9 mm GEOTEKSTIL

270 mm HULDÆK

252 mm NEDHÆNGT LOFT

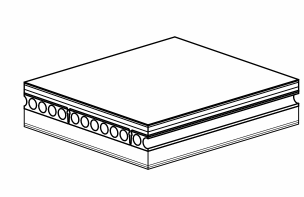


GULVOPBYGNING - KLINKER EX22

11 mm KLINKER 90 mm BETON 60 mm TRYKFAST ISOLERING 9 mm GEOTEKSTIL

220 mm HULDÆK

252 mm NEDHÆNGT LOFT



GULVOPBYGNING - PÅ STRØER EX27

14 mm PARKETGULV

MELLEMLAG

VARMESLANGER I FORDELINGSPLADE

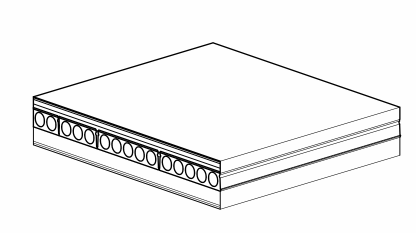
22 mm SPÅNPLADER M. SPOR

63 mm STRØOPBYGNING

71 mm KILEOPBYGNING

270 mm HULDÆK

252 mm NEDHÆNGT LOFT



GULVOPBYGNING - PÅ STRØER EX22

14 mm PARKETGULV

MELLEMLAG

VARMESLANGER I FORDELINGSPLADE

22 mm SPÅNPLADER M. SPOR

63 mm STRØOPBYGNING

71 mm KILEOPBYGNING

220 mm HULDÆK

252 mm NEDHÆNGT LOFT



KÆLDERVÆG 450 mm

180 mm BETON
2 mm TJÆRE
250 mm POLYSTYREN

BETONVÆG 200 mm

200 mm BETON

BETONVÆG M. ISOLERING

10 mm BETON 150 mm ISOLERING 200 mm BETON



TEGL-BETON 500 mm

108 mm TEGL 242 mm ISOLERING 150 mm BETON



TRÆ-TRÆ 373 mm

22 mm BEKLÆDNING 25 mm FORSKALLING 9 mm VINDPLADE 245 mm ISOLERING 2 mm MEMBRAN 45 mm FORSKALLING

26 mm GIPS

TRÆ LEJLIGHEDSSKEL 270 mm

26mm GIPS
95mm TRÆSKELET/ISOLERING
30mm LUFTSPALTE
95mm TRÆSKELET/ISOLERING
26mm GIPS

20111111 0

TRÆ-TEGL 468 mm

108 mm TEGL
50 mm LUFTSPALTE
9 mm VINDPLADE
245 mm ISOLERING
45 mm FORSKALLING
26 mm GIPS

GIPSVÆG

26 mm GIPS 70 mm TRÆSKELET/ISOLERING 26 mm GIPS



GIPSVÆG

26 mm GIPS 125 mm TRÆSKELET/ISOLERING 26 mm GIPS

TUNG SKILLEVÆG 200 mm 200 mm BETON



500x700 FUNDAMENT



BYGGESAG: Strandpromenaden 13-15

EMNE: BYGNINGSDELE

MÅL: 1:50

UDFØRT AF: ST/AS

KLASSE: BH42-23

IXX_K01_TXX_H1_EX_N25