



aluPE-X (composiet) buizen

buis Ø buis type buis dikte (mm) bouwdeel

standaard classificatie ≤ Ø75 mm

Ø16 ≤ Ø75	aluPE-X (2,0) + glaswol 20mm - 1100CS + glaswol 40mm - 1100CS + glaswol 50mm - 1100CS	1+2+3
Ø16 ≤ Ø25	aluPE-X (2,0 t/m 2,5) ongeisoleerd	1+2+3
Ø25 ≤ Ø75	aluPE-X (2,0 t/m 7,5) + synth. rubber 13mm - 700LS	1+2+3
	+ synth. rubber 13mm - 700LS in PA board	
	+ synth. rubber 13mm - 700LS in BW mortel	2+3
	+ synth. rubber 13mm - 700LS	3+5

individuele testresultaten

Ø25	aluPE-X (2,0 t/m 2,5) + synth. rubber 13mm - 700LS	1+2+3+5
	+ synth. rubber 13mm - 700LS in PA board MIXED afm. sparing	

Graphite
DoP CPR-14/0273

Acrylic of PA sealer
DoP CPR-14/0273

Wrap
DoP CPR-14/0251

of gebruik

of gebruik

EI 120 U/C in wand
voeg 10x25mm

[EI 120 U/C in wand](#)
voeg 10x25mm

[EI 60 U/C in wand](#)
voeg 10x25mm

in PA board
[EI 60 U/C in wand](#)
voeg 10x25mm

in BW mortel:
[EI 120 U/C in wand](#)
voeg 10x25mm

[EI 60 U/C in wand + vloer](#)
voeg 10x25mm

in PA board
[EI 60 U/C in wand + vloer](#)
[EI 90 U/C in wand + vloer](#)
voeg 10x25mm

[EI 120 U/C in wand](#)
voeg 10x25mm

[EI 60 U/C in wand](#)
voeg 10x25mm

in BW mortel:
[EI 60 U/C in wand](#)
voeg 10x25mm

[EI 120 U/C in wand + vloer](#)
voeg 10x25mm

EI 120 U/C in wand
Wrap: 1 of 2 laag ▶

[EI 60 U/C in wand](#)
Wrap: 2 laag

in PA board
[EI 60 U/C in wand](#)
Wrap: 2 laag

in BW mortel:
[EI 90 U/C in wand](#)
Wrap: 1 laag

sparing in bouwdeel

max. sparing (mm)

BW mortel of **PA board**

graphite: 76 t/m 136
wrap: 60 t/m 124
1 laag bij 20+40mm glaswol
2 laag bij 50mm glaswol

26 t/m 45

kit: 62 t/m 121
wrap: 50 t/m 109

600x1200

kit:121
wrap: 105

102 t/m 120

BW mortel
100mm

BW mortel
100mm

wand: 600x1200 + 25%
vloer: 600x5000

wand + vloer: 1000x1200

BW mortel
100mm

BW mortel
100mm

PA board
2x 50mm 2S

PA board
2x 50mm 2S

PA board
2x 50mm 2S

gebruik PA board bij overmaatse sparing; zie Toelichting

kit: aanbrengen aan 2 zijden, ook in vloer!
voeg details: min. B x D in mm

wrap: aanbrengen met rookafdichting Acrylic aan 2 zijden

LET OP:
PE-Xa buizen: zie [blad 2](#)

naar INDEX