

CERTIFICAT

N° Z2 021662 0317 Rev.00

COR32441

L / I / H : 11,00 / 11,00 / 7,51 m

Hauteur max. de chute : 2,15 m

COR33481

L / I / H : 15,00 / 15,00 / 9,42 m

Hauteur max. de chute : 2,60 m

COR34481

L / I / H : 18,55 / 18,55 / 11,24 m

Hauteur max. de chute : 3,00 m

COR34581

L / I / H : 22,41 / 22,41 / 13,00 m

Hauteur max. de chute : 0,60 m

COR35441

L / I / H : 9,37 / 8,91 / 5,44 m

Hauteur max. de chute : 1,80 m

COR36331

L / I / H : 7,80 / 7,80 / 3,85 m

Hauteur max. de chute : 1,00 m

COR36501

L / I / H : 11,11 / 9,63 / 5,89 m

Hauteur max. de chute : 1,65 m

COR37441

L / I / H : 10,00 / 8,66 / 5,80 m

Hauteur max. de chute : 2,35 m

COR39301

L / I / H : 3,65 / 3,65 / 2,80 m

Hauteur max. de chute : 1,00 m

COR39331

L / I / H : 6,40 / 6,40 / 4,45 m

Hauteur max. de chute : 1,80 m

COR39401

L / I / H : 7,70 / 7,70 / 5,89 m

Hauteur max. de chute : 1,95 m

COR39501

L / I / H : 9,65 / 9,65 / 6,84 m

Hauteur max. de chute : 2,50

COR30282

L / I / H : 15,60 / 11,05 / 3,90 m

Hauteur max. de chute : 1,20

CERTIFICAT

N° Z2 021662 0317 Rev.00

COR30302

L / I / H : 13,30 / 8,40 / 3,93 m

Hauteur max. de chute : 1,20 m

COR30304

L / I / H : 13,30 / 13,30 / 3,93 m

Hauteur max. de chute : 1,20 m

COR31442

L / I / H : 19,80 / 12,60 / 5,89 m

Hauteur max. de chute : 1,85 m

COR31443

L / I / H : 22,25 / 22,25 / 5,89 m

Hauteur max. de chute : 1,85 m

COR31444

L / I / H : 19,80 / 19,80 / 5,89 m

Hauteur max. de chute : 1,85 m

COR32332

L / I / H : 24,60 / 16,10 / 5,80 m

Hauteur max. de chute : 2,15 m

COR32442

L / I / H : 26,07 / 16,03 / 7,51 m

Hauteur max. de chute : 2,15 m

COR33342

L / I / H : 42,05 / 27,85 / 11,10 m

Hauteur max. de chute : 2,40 m

COR33482

L / I / H : 35,90 / 22,90 / 9,30 m

Hauteur max. de chute : 2,60 m

COR34482

L / I / H : 46,35 / 27,85 / 11,10 m

Hauteur max. de chute : 3,00 m

Testé selon :

DIN EN 1176-11:2014

EN 1176-11:2014

DIN EN 1176-1:2017

EN 1176-1:2017

**Site(s) de
production :**

021662

