

# INTERPOM PRIMEURS 23-24-25 NOV. 2014 - KORTRIJK XPO (B)

**CONTACT KORTRIJK XPO**  
 Doorniksesteenweg 216  
 8500 Kortrijk (B)  
 Tel. +32 (0)56/24 11 11  
 Fax +32 (0)56/20 44 33  
 interpom-primeurs@kortrijkxpo.com  
 www.interpom-primeurs.be

**OPCELET - ATTENTION !! HALL 5**  
 Puntbelasting (max 1T/m<sup>2</sup>) & aslast (max 12T)  
 Charge concentrée (max 1T/m<sup>2</sup>) charge à l'essieu (max 12T)  
 Concentrated load (max 1T/m<sup>2</sup>) axle load (max 12T)



**VOORSCHRIFTEN BRANDVEILIGHEID**  
 INSTRUCTIONS DE SECURITE INCENDIE

Wij te houden / A garder accessible / To keep accessible  
 = elektrische toestellen / appareils électriques / suso panels  
 M brandpomp / extincteur incendie / fireman's rest  
 ⇒ nooduitgang / sortie de secours / emergency exit

- DE 3x5=15m<sup>2</sup>
- 4x4=16m<sup>2</sup>
- 4x5=20m<sup>2</sup>
- 4x6=24m<sup>2</sup>
- 4x8=32m<sup>2</sup>
- 5x5=25m<sup>2</sup>
- 5x6=30m<sup>2</sup>

**LEGENDE**

water aan- en afvoer hal 1 en 6 / l'adduction et l'écoulement d'eau hall 1 et 6 / punto di water supply hall 1 et 6

water aan- en afvoer hal 3 / l'adduction et l'écoulement d'eau hall 3 / punto di water supply hall 3

voertuizen / des carreaux de sol / cable trenches

kolom hal 1 / une colonne hall 1 / pillar hall 1

nooduitgang / une sortie de secours / emergency exit

Hall 4 & 5:  
 Bij gebruik van plafonddoek (vanaf 12m<sup>2</sup>) enkel waterdichtend doek toestaan.  
 Voor plafond/overkapping (vanaf 12m<sup>2</sup>): hierin dienen sprinklers te worden voorzien.  
 En cas d'utilisation d'une table de plafond (>= 12m<sup>2</sup>) seules les tables perméables sont autorisées. En cas de plafond/de recouvrement (>= 12m<sup>2</sup>) le stand il faut prévoir des sprinklers.  
 When using ceiling canvases (>= 12m<sup>2</sup>) they must be porous.  
 When installing wooden ceilings (>= 12m<sup>2</sup>): sprinklers must be installed.

POORTEN-PORTES-GATES		
Porte Porte Gate	Breedte Largeur Width	Hoogte Hauteur Height
1.1	5,05	4,80
1.2	4,90	4,65
2.1	4,74	3,26
2.2	5,10	4,85
2.3	5,10	4,85
2.4	5,40	4,75
3.1	4,90	4,78
3.2	4,90	4,78
4.1	4,97	7,00
4.2	4,97	7,00
4.3	4,95	7,00
4.4	4,95	7,00
6.1	4,88	4,80
R.1	4,82	4,87