

Trappe de visite pour façades

Étanche à la pluie



Trappes de visite pour façades

Système EXT-NL

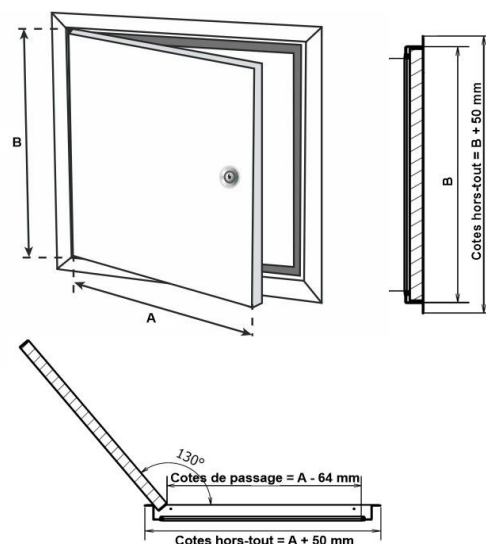
étanche à la pluie battante

- ◆ Cadre et ouvrant en tôle d'acier zingué de 1 mm d'épaisseur ou en inox 1.4301
- ◆ Thermolaquée blanc RAL 9010
- ◆ Ouverture latérale de l'ouvrant
- ◆ Isolation thermique intégrée
- ◆ La trappe peut être posée sur les façades massives ou avec isolation thermique par l'extérieur
- ◆ Joints d'étanchéité à la pluie battante, résistants au gel et à la chaleur
- ◆ Serrure batteuse à clé carrée (Standard) ou serrure batteuse cylindrique sur demande
- ◆ Peut être posée dans les endroits très humides sous certaines conditions
- ◆ Fabrication sur mesure possible sur demande

N° d'article variante acier zingué	Cotes nominales A x B in mm	Cotes de montage in mm	Cotes de passage in mm	Cotes hors-tout in mm
EXT-NL-V200200VK	200 x 200	210 x 210	136 x 148	250 x 250
EXT-NL-V300300VK	300 x 300	310 x 310	236 x 248	350 x 350
EXT-NL-V400400VK	400 x 400	410 x 410	336 x 348	450 x 450
EXT-NL-V500500VK	500 x 500	510 x 510	436 x 448	550 x 550
EXT-NL-V600600VK	600 x 600	610 x 610	536 x 548	650 x 650

N° d'article variante inox	Cotes nominales A x B in mm	Cotes de montage in mm	Cotes de passage in mm	Cotes hors-tout in mm
EXT-NL-E200200VK	200 x 200	210 x 210	136 x 148	250 x 250
EXT-NL-E300300VK	300 x 300	310 x 310	236 x 248	350 x 350
EXT-NL-E400400VK	400 x 400	410 x 410	336 x 348	450 x 450
EXT-NL-E500500VK	500 x 500	510 x 510	436 x 448	550 x 550
EXT-NL-E600600VK	600 x 600	610 x 610	536 x 548	650 x 650

La trappe de visite est étanche à la pluie battante selon norme EN 1027
 Classe 3A selon EN 12208 (en combinaison avec la serrure batteuse)
 Classe 9A selon EN 12208 (en excluant la serrure batteuse)



**Étanche
à la pluie**

**Isolation
thermique**