

## Atelier Boonen - Kluiszalen en kluisdeuren Wertheim



### Extra informatie

Merk: Wertheim safes

Wertheim xWT kluis kamers en kluisdeuren - Maximale fysieke bescherming tot klasse XIII KB EX

De xWT-reeks van Wertheim biedt gecertificeerde kluisoplossingen voor omgevingen met het hoogste risico, zoals banken, overheden en kritieke infrastructuur. De systemen voldoen aan EN 1143-1, in weerstandsklassen t.e.m. XIII KB EX.

De wandpanelen zijn beschikbaar in diktes van 70 tot 160 mm, met gewichten van 200 tot 1215 kg/m<sup>2</sup>. Afhankelijk van de configuratie zijn uitbreidingen mogelijk zoals boorbeveiliging tegen diamantgereedschap (CD), explosiewering (EX) en brandwerendheid tot 120 minuten (EN 1634-1).

De robuuste xWT kluisdeuren zijn voorzien van rechthoekige vergrendelingspennen en een verstevigd inhaakprofiel over de volledige scharnierzijde. De deuren wegen tussen 340 en 4300 kg, en zijn standaard voorbereid op alarmsysteem-integratie. Vanaf klasse IV zijn twee EN 1300 klasse B sloten vereist; sleutel-, mechanisch of elektronisch.

Sommige modellen zijn ook verkrijgbaar met een geïntegreerde nooddeur (klasse I-V en VII-VIIIKB), voor toegang bij storingen aan het hoofdslot.

Wertheim xWT staat voor structurele veiligheid, bewezen weerstand en betrouwbare bescherming op het hoogste niveau.

Inbraakwerend klasse : van I tot en met IV

Indicatie waardeberging op aanvraag

- Getest door en gecertificeerd door ECB.S conform de Europese norm EN 1143-1 Grades I tot en met XIII CD
- CD staat voor "Core Drilling" en is een extra bepantsering tegen diamant gereedschappen.
- Masieve constructie, gegoten zalen in gewapend beton
- Modulaire constructie met panelen, gelast of gevezen
- Kluisdeur is standaard uitgerust met 2 mechanische sloten
- Kluisdeur is voorbereid voor het plaatsen van een elektronisch alarm systeem

[img id=1127 size=medium]images/Wertheim\_voorafgefabriceerde\_kluiszaal.jpg[/img] Plan  
voorgefabriceerde kluiszaal met kluisdeur Wertheim

## Model specificaties

Model	Buitenmaten (mm)	Binnenmaten (mm)	Volume (L)	Gewicht (kg)	Legborden
<a href="#">EWT 5</a>	H0 B0 D0	H0 B0 D0	0 L	880 kg	0
<a href="#">FWT 6</a>	H0 B0 D0	H0 B0 D0	0 L	900 kg	0
<a href="#">HWT 8</a>	H0 B0 D0	H0 B0 D0	0 L	1400 kg	0
<a href="#">IWT 9</a>	H0 B0 D0	H0 B0 D0	0 L	1410 kg	0
<a href="#">JWT 10</a>	H0 B0 D0	H0 B0 D0	0 L	2000 kg	0
<a href="#">KWT 11</a>	H0 B0 D0	H0 B0 D0	0 L	2715 kg	0
<a href="#">LWT 12</a>	H0 B0 D0	H0 B0 D0	0 L	2805 kg	0