



# BASISPRESTATIES VAN DE METAL+ DRAAIDEUR



## EUROPESE NORMEN

|                     | GEBRUIKS-FREQUENTIE   | MECHANISCHE WEERSTAND                           | INBRAAK-WEREND                           | GELUIDS-ISOLEREND                              | THERMISCH ISOLEREND  | LUCHTDICHT           | WINDDICHT                       |                                 |                                 |
|---------------------|---|---|--|--|--|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| PICTO               |   |   |  |  |  |                      |                                 |                                 |                                 |
| SYMBOOL             | f   | M   | CR                                       | A  | T  | L                    | V                               |                                 |                                 |
| NORMEN              | EN 1191<br>EN 12046-2<br>EN 12400   | EN 1192<br>EN 947<br>EN 948<br>EN 949<br>EN 950 | EN 1627<br>EN 1628<br>EN 1629<br>EN 1630 | EN ISO 717-1<br>EN ISO 140-3                   | EN ISO 10077-1<br>EN ISO 10077-2   | EN 12207<br>EN 1026  | EN 12210<br>EN 12211            |                                 |                                 |
| WEER-STANDS-KLASSEN | f1 (5.000 cycli)<br>f2 (10.000 cycli)<br>f3 (20.000 cycli)<br>f4 (50.000 cycli)<br>f5 (100.000 cycli)<br>f6 (200.000 cycli)<br>f7 (500.000 cycli)<br>f8 (1.000.000 cycli) | M1<br>M2<br>M3<br>M4<br>M+5<br>M+6<br>M+7       | WK1<br>WK2<br>WK3<br>WK4<br>WK5<br>WK6   | Volgens opgegeven waarde:<br>Rw (C ; Ctr) (dB) | Volgens opgegeven Uw-waarden:<br>T0 : >3.5 W/m²K<br>T1 : ≤3.5 W/m²K<br>T2 : ≤3.0 W/m²K<br>T3 : ≤2.5 W/m²K<br>T4 : ≤2.0 W/m²K<br>T5 : ≤1.5 W/m²K<br>T6 : ≤1.0 W/m²K | L1<br>L2<br>L3<br>L4 | VA1<br>VA2<br>VA3<br>VA4<br>VA5 | VB1<br>VB2<br>VB3<br>VB4<br>VB5 | VC1<br>VC2<br>VC3<br>VC4<br>VC5 |
| HEINEN-KLASSE       | f8<br>(1.000.000 cycli)   | Tot M+7   | WK2*                                     | Minimum Rw 30                                  | T4   | L1                   | VC4                             |                                 |                                 |

20151113\_ tableau performances de base metal+\_NL-V1

\*Door middel van bescherming van het veiligheidslot

STALEN DEUREN & VASTE RAMEN  
SERVICE & TECHNOLOGIE VOOR UW **VEILIGHEID**



**HEINEN S.A.**  
rue Derrière l'Eau, 11  
B-4960 Malmedy  
BELGIUM

+32 (0)80 34 84 80  
+32 (0)80 33 08 11  
info@heinen.be  
www.heinen.be