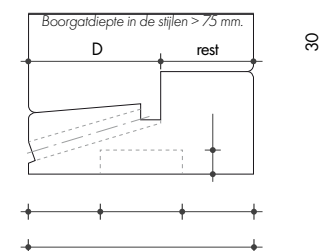




DTS
DUTCH THRESHOLD SYSTEMS®
TIMBER

Dorpelbreedte /-dikte /loodsponning



Wisselspanning

G =

Draaikiepsponning

G =

K =

L =

The diagram shows a stepped shaft with a vertical dashed line on the left. Dimensions are indicated by arrows: G is the width of the top step, H is the total height, I is the height of the top step, K is the height of the lower section, and L is the width of the lower section.

H =

I =

L =

Sparing t.b.v. sluitpot
(Zie tek. A_sluitpot)

Maat X =	Type coding
Maat Y =	

Brandwerendheid

30 minuten (standaard)

60 minuten

<p>A =</p> <p>B =</p> <p>Boorgat t.o.v. hartlijn</p> <p>X² =</p> <p>X¹ =</p>	<p>A =</p> <p>B =</p> <p>Boorgat t.o.v. hartlijn</p> <p>X² =</p> <p>X¹ =</p>	<p>A =</p> <p>B =</p> <p>Boorgat t.o.v. hartlijn</p> <p>X² =</p> <p>X¹ =</p>	<p>A =</p> <p>B =</p> <p>Boorgat t.o.v. hartlijn</p> <p>X² =</p> <p>X¹ =</p>	<p>A =</p> <p>B =</p> <p>Boorgat t.o.v. hartlijn</p> <p>X² =</p> <p>X¹ =</p>	<p>Dorpelbreedte /-dikte /loodspinning</p>
<p>totaalmaat</p> <p>A A A A A</p>					<p>Wisselspanning</p> <p>G =</p>
					<p>Draaikiepspanning</p> <p>G =</p> <p>K =</p> <p>L =</p> <p>H =</p> <p>I =</p> <p>J =</p>
<p>Deur (-)</p> <p>Kaderdeur (-)</p> <p>Glas (glaslat: 20x30)</p> <p>Paneel (-)</p> <p>GlasPaneel (glaslat: 20x20)</p>	<p>vakvulling</p> <p>voorspanning</p> <p>standaardspanning</p> <p>wisselspanning</p> <p>draaikiep</p> <p>VAK 1</p>	<p>vakvulling</p> <p>voorspanning</p> <p>standaardspanning</p> <p>wisselspanning</p> <p>draaikiep</p> <p>VAK 2</p>	<p>vakvulling</p> <p>voorspanning</p> <p>standaardspanning</p> <p>wisselspanning</p> <p>draaikiep</p> <p>VAK 3</p>	<p>vakvulling</p> <p>voorspanning</p> <p>standaardspanning</p> <p>wisselspanning</p> <p>draaikiep</p> <p>VAK 4</p>	<p>Sparing t.b.v. sluitpot (Zie tek. A_sluitpot)</p> <p>Maat X =</p> <p>Maat Y =</p> <p>Type codering</p>
<p>Brandwerendheid</p> <p>30 minuten (standaard)</p> <p>60 minuten</p>					