



**DTS**  
DUTCH THRESHOLD SYSTEMS®  
**TIMBER**

	A =	B =	Boorgat t.o.v. hartlijn	$X^2 =$	$X^1 =$
	A =	B =	Boorgat t.o.v. hartlijn	$X^2 =$	$X^1 =$
	A =	B =	Boorgat t.o.v. hartlijn	$X^2 =$	$X^1 =$
	A =	B =	Boorgat t.o.v. hartlijn	$X^2 =$	$X^1 =$
	A =	B =	Boorgat t.o.v. hartlijn	$X^2 =$	$X^1 =$
	A =	B =	Boorgat t.o.v. hartlijn	$X^2 =$	$X^1 =$

  

Legend:

- Deur (-)
- Kaderdeur (BIV-lat: 17x15)
- Glas (glaskat: 17x17)
- Paneel (-)
- GlasPaneel (glaskat: 20x20)