

EINEN EINTRAG VORNEHMEN ... SICHER

Speedgate Xentry 3

EINEN EINTRAG VORNEHMEN ... SICHER

Immer mehr Gebäude müssen aus verschiedenen Gründen gesichert werden. Im Xentry 3 HS werden hierfür die (digitale) Überwachung und die physische Absicherung mit modernster Technik miteinander kombiniert.

Absicherung – Die Speedgates sind vollständig nach dem neuen EN Standard 1627:2011 (Sicherheitskategorie RC) und dem bestehenden Standard EN5096:2012+A1:2015 zertifiziert. Diesbezüglich werden sie einem statischen (F_s) und einem manuellen Test (mit verschiedenen Werkzeugen) unterzogen. (Siehe Tabelle)

Überwachung – Die Speedgates können in Echtzeit Informationen zum Status des Systems sowie zu den individuellen Sensoren und Aktuatoren liefern.

Durchschutzhemmung – Die Speedgates können nach kugelsichere DIN -DE-1522 zur Verfügung gestellt werden.

RC	EINBRUCHSART	NUTZUNG
1	Schutz gegen Einbruch mit physischer Kraft	Umgebung ohne erhöhtes Einbruchsrisiko
2	Gelegenheitseinbrecher mit leichtem Werkzeug	Guter Schutz vor normalem Einbruch in Privatgebäude
3	Erfahrener Einbrecher mit leichtem Werkzeug und Brecheisen	Zuverlässiger Schutz vor erhöhtem Einbruchsrisiko in Privat- und Geschäftsgebäude
4	Geplanter Übergriff mit schwerem Werkzeug, Beil, Säge und elektrischem Bohrer	Sehr zuverlässiger Schutz für zivile, industrielle und militärische Anwendungen
5	Geplanter Übergriff mit schwerem elektrischen Werkzeug	Äußerst zuverlässiger Schutz für industrielle, nukleare und militärische Anwendungen

<p>RC5 > 15 Minuten, $F_s = 1,5 \text{ t}$ (Zertifiziert in Kombination mit FB6)</p>			
<p>RC4 > 10 Minuten, $F_s = 1,0 \text{ t}$</p>			
<p>RC3 > 5 Minuten, $F_s = 0,6 \text{ t}$</p>			
<p>RC2 > 3 Minuten</p>			

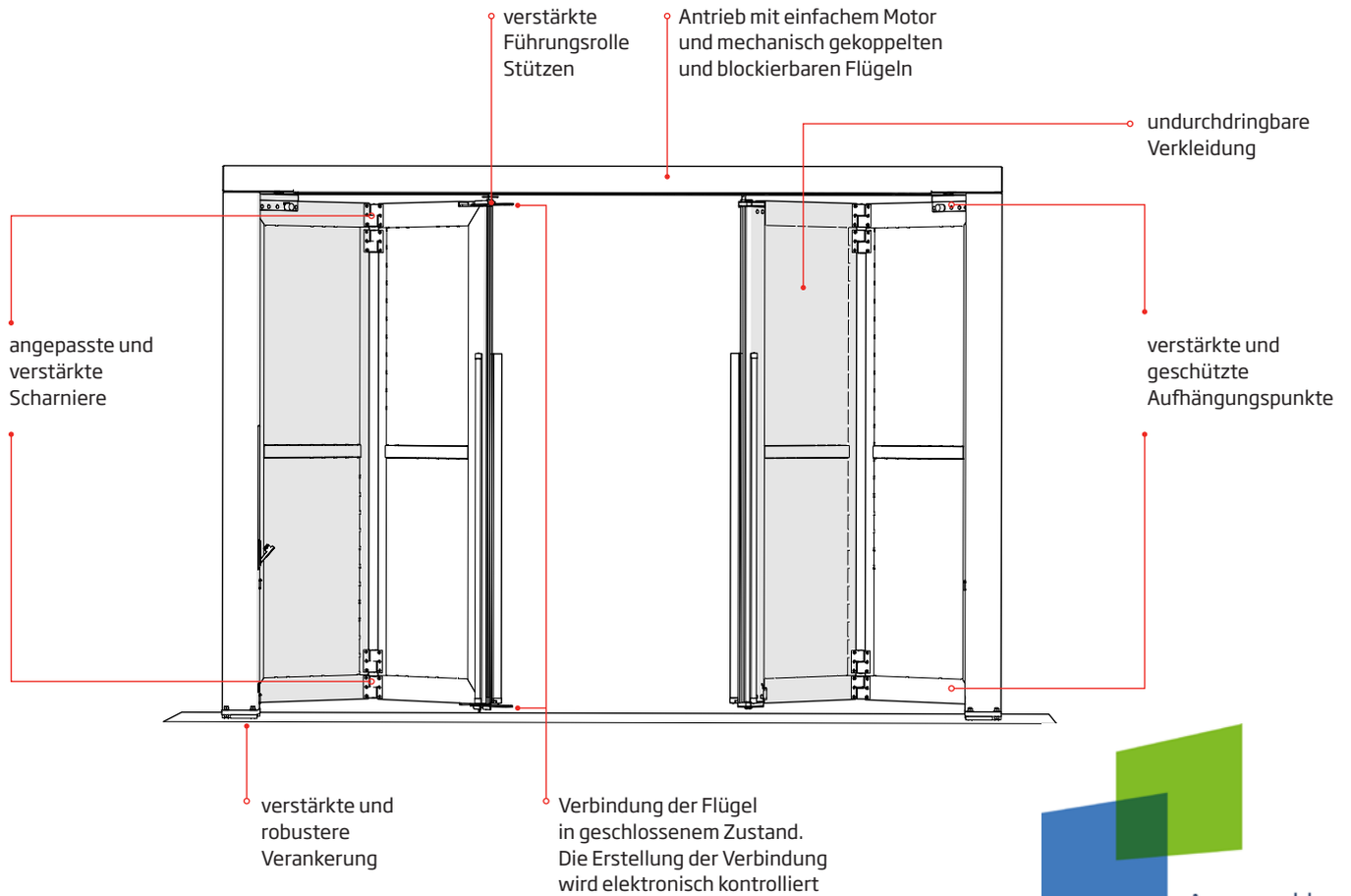
ZERTIFIZIERT

ZERTIFIZIERT

ZERTIFIZIERT

ZERTIFIZIERT

ANPASSUNGEN AM XENTRY 3 FÜR DIE RC 4 ODER 5 ZERTIFIZIERUNG



DER SPEEDGATE XENTRY 3 HS FINDET ANWENDUNG IN: REGIERUNGSGEBÄUDEN, BANKEN, GEFÄNGNISSEN, NUKLEARANLAGEN, WARENLAGERN



Mehr Informationen: www.htc-ps.com