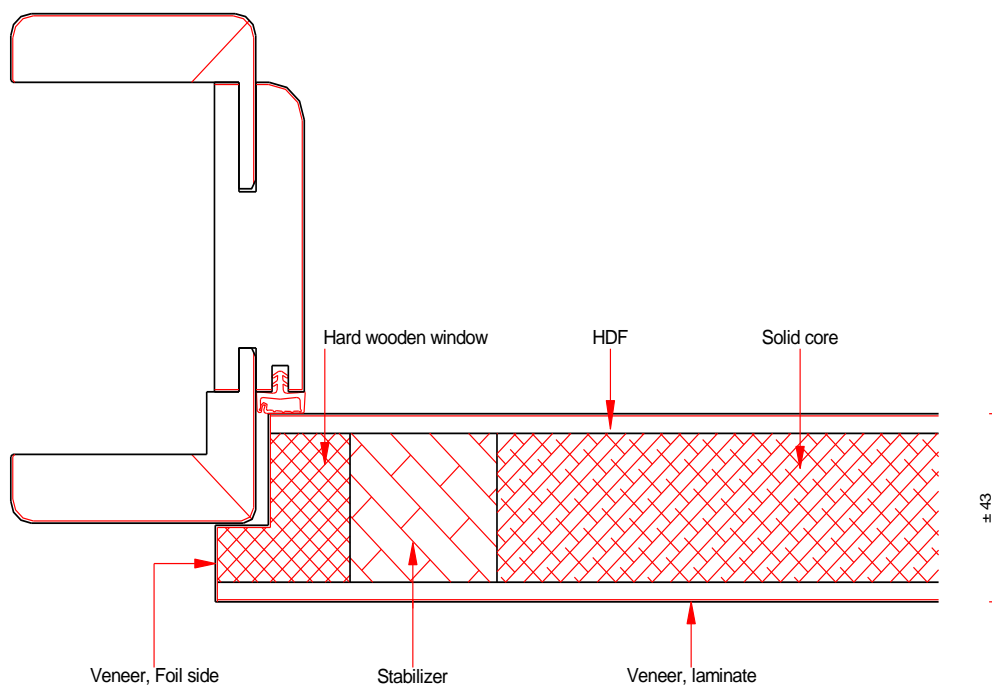


Anti-burglar elements **SI43-WK1**

| | |
|-----------------------|---|
| <i>Manufacturer</i> | : REINÆRDT |
| <i>Type</i> | : SI43-WK1 |
| <i>Door thickness</i> | : approx. 43 mm |
| <i>Frame work</i> | : hard wood with stabilizer |
| <i>Core</i> | : solid core |
| <i>Shell</i> | : HDF |
| <i>Finish</i> | : veneer / laminate custom finish |
| <i>Edges</i> | : rebated 13 x 25,5 mm, veneered / foiled |
| <i>Construction</i> | : in accordance with DIN 68 706, part 1; 5-layered |
| <i>Bording</i> | : in accordance with EN204-D3 |
| <i>Weight</i> | : ± 28 kg/m ² |
| <i>Dimensions</i> | : in accordance with DIN 18 101 |
| <i>Fittings</i> | : PZ-safety locker 65 mm bolt, hinges V4726 WF / V8026 WF |
| <i>Class</i> | : mechanical rating S; WK 1 in accordance with DIN V ENV 1627 (Test report available on demand, only valid by mounted of special cylinder and special hardware), climate category II, emission class E 1 |
| <i>Door frame</i> | : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Type RST/Soft line/Round special hardware, double hinges pockets ➤ Steel frames (DIN 18111) stiffened strike plate ➤ Door frame 45x75 |
| <i>Options</i> | : multi-point lock, automatic door bottom, spy eye, HDF with aluminium layer for climate category III |

Changes are subject to the condition





PIV
 Prüfinstitut
 Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41
 D-42551 Velbert
 Telefon +49 (0) 20 51 / 95 06-5
 Telefax +49 (0) 20 51 / 95 06-69
 eMail: piv.velbert@t-online.de



Kurzbericht Einbruchhemmung Nr. 22-28/02E

| | | |
|-----|---|---|
| 1. | Auftraggeber und Hersteller | Reinaerdt Deuren NL – 7482 GZ Haaksbergen |
| 2. | Bezeichnung des Prüfgegenstandes | SI/WE 43-WK1 |
| 3. | Prüfauftrag | Prüfung nach DIN V ENV 1627 WK1 Ausgabe April 1999 |
| 4. | Prüfeinrichtung | Einbruchhemmender Prüfstand |
| 5. | Prüfergebnis | Der Prüfgegenstand (Nr. 2) entspricht den Anforderungen des Prüfauftrages (Nr. 3). Einzelheiten der Prüfung, siehe Anlage |
| 6. | Datum der Prüfung | 19. September 2002 |
| 7. | Ort der Prüfung | PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert |
| 8. | Verantwortlicher für die Prüfstelle und für die korrekte Durchführung der Prüfung | H.-J.Kirchhoff Dipl.-Ing. |
| 9. | Datum des Kurzberichtes | 14. Oktober 2002 |
| 10. | Umfang des Kurzberichtes | 1 Seite Deckblatt plus 3 Seiten Anlagen sowie 5 Seiten Montageanleitung vom 8.10.02 |
| 11. | Zusatzbedingungen zu diesem Kurzbericht | <ol style="list-style-type: none"> 1. Es gelten unsere Geschäftsbedingungen 2. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Prüfgegenstand (Nr. 2) 3. Dieser Kurzbericht darf nicht verändert und / oder auszugsweise veröffentlicht werden. Mißachtung bedeutet Urkundenfälschung. 4. Die Gültigkeit des Kurzberichtes gilt solange, wie sich die Prüfungsgrundlage und/oder das geprüfte Produkt nicht ändern |
| 12. | Kurzbericht genehmigt und freigegeben | H.-J.Kirchhoff |

Institutsleitung:
 Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.

Es gelten unsere Geschäftsbedingungen



DAP-PL-3415.00
Abkürzung nach DIN EN ISO/IEC 17025



DIN CERTIFIED anerkannte Prüfstelle für DIN V 18054, 18103,
 DIN V ENV 1627 ff., DIN 18252, 18257
 Prüfstelle für DIN 18251
 RAL-Prüfstelle für RAL-RG 607 ff (Schlösser und Beschläge)
 BAU-BG-Prüfstelle für DIN 4422 (Fahrwerkrollen)