



7052/664aSi/D6/5362ZAR F1-SAT

Preise Seite 344

Außen ein geprüftes Sicherheitsschild der Serie ZAS, das ungebetene Gästen abschrecken hilft – innen eine elegante, dezente Rosette, die in den Wohnbereich einführt. Und beides auf einem Türblatt. So duftig diese Lösung ist, hält sie doch den Anforderungen an einen geprüften Schutzbeschlag der Widerstandsklasse 2 stand. Und nicht nur das, die Serie ZAR ist optional sogar mit Kernziehschutz erhältlich.

Design: GRUNDMANN

Technische Details

Einbruchhemmende Serie **ZAR** und Serie **ZAR-K** (mit Kernziehschutz)

Benutzungskategorie Klasse 4
 ÖNORM EN 1906



geprüft nach
ÖNORM B 5351-WB2
 geeignet für Türen nach ENV 1627-WK2
 Reg.Nr. ON-N 2004 145



Die Schilder dieser Serie sind feuerhemmend nach **ÖNORM B 3859** und **DIN 18273FS** (lose Standardlagerung nach 3.1) geprüft. Für eine DIN-geprüfte Garnitur verwenden Sie bitte einen Drücker mit dem Kennzeichen «FH» (zB. 1752FH).



EN 179

Die Serien ZAR und ZAR-K sind auch in zugfest-drehbarer Ausführung für Fluchttüren lieferbar. Verwenden Sie dafür einen Drücker aus dem GEOS-Programm, der den Anforderungen für Fluchttüren nach **EN 179** entspricht (zB. 1754FHA/D6/5362ZAR E-SAT)

Ausführungen

F1-SAT	= Aluminium silber eloxiert satiniert
F2	= Aluminium neusilber eloxiert
MS	= Messing hochglanzpoliert einbrennlackiert
MS-N	= Messing hochglanzpoliert unlackiert
MS-Cr	= Messing verchromt
MS-Cr-SAT	= Messing verchromt satiniert
E-POL	= Edelstahl hochglanzpoliert
E-SAT	= Edelstahl satiniert

Türstärke 39–43 mm Sondertürstärken bitte angeben.

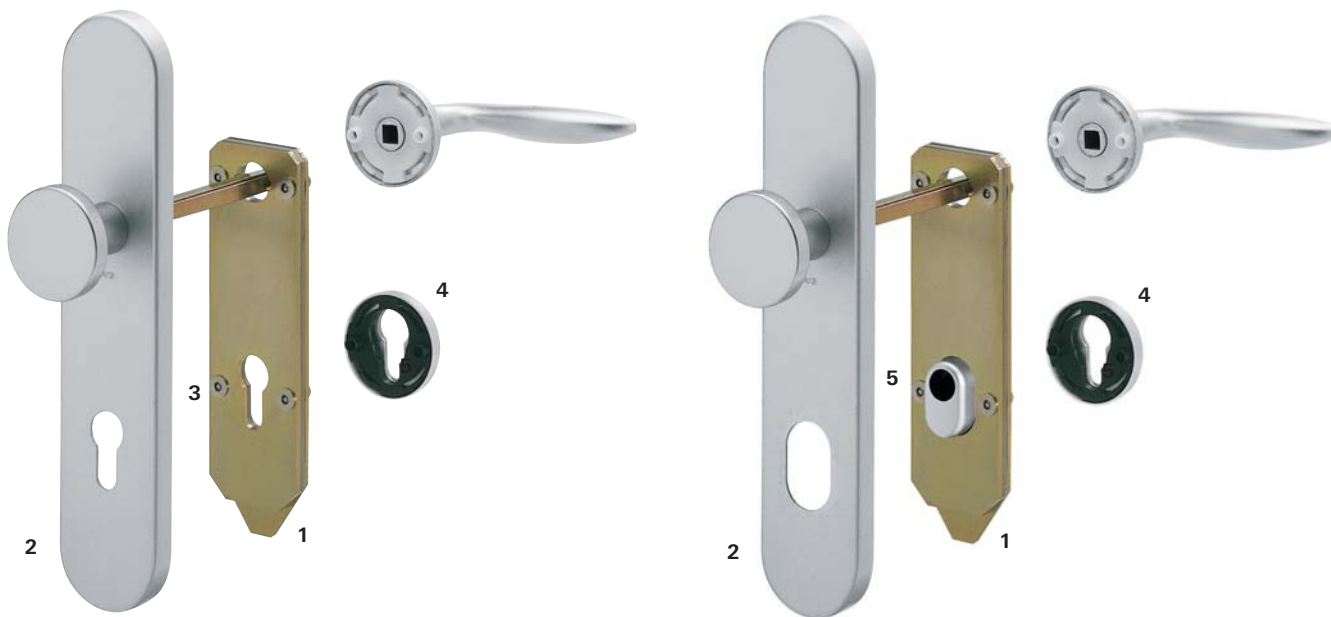
Ausschreibungstext für einbruchhemmende Beschläge Serie ZAR

Einbruchhemmender Beschlag bestehend aus mit Zierschildern überdecktem Schutzschild in Sandwichbauweise, erhöhter Aufbohrschutz im Zylinderbereich durch drei übereinanderliegende Stahlplatten mit integrierter Manganstahlplatte, 40 mm breit, von außen nicht abschraubbar. Zylinderführung bei Serie ZAR, 10 mm (Außenschild 12 mm). Innenrosetten: Einbruchhemmende Rosetten als Widerlager, Verschraubung mit vier hochzugfesten Stahlschrauben M5. Geprüft nach ÖNORM B 5351 W_B2, z.B. 752/664aSi/D6/5362 ZAR F1-SAT

Ausschreibungstext für einbruchhemmende Beschläge Serie ZAR-K wie Serie ZAR, plus:

Integrierter Kernziehschutz bietet Schutz gegen Abreißen und Anbohren des Zylinders sowie Angriffe mit einem Kernziehgerät nach der Korkenziehermethode, oberflächengehärtet (60 HRC), passend für Zylindervorstand von 10 bis 17 mm. Geprüft nach ÖNORM B 5351-W_B2, z.B. 752/664aSi/D6/5362 ZAR-K F1-SAT

Passende Bohrlehre
192ÖN/88 oder **192DIN/72+92**



1 Schutzschild:

Das Schutzschild ist 40 mm breit und in Sandwichbaubeise ausgeführt. Es besteht aus mehreren übereinanderliegenden Stahlplatten und zeichnet sich durch enorme Zähigkeit aus. Eine integrierte Manganstahlplatte schützt das Schloss im Zylinder- und Sperrbereich gegen Aufbohren. Erhöhter Widerstand gegen Aufbiegen, Absägen Abschlagen etc.

2 Außenschild:

Das Zierschild aus Aluminium, Edelstahl oder Messing ist 12 mm hoch und mit dem Schutzschild verhängt. Schildformen: Modelle 5300 und 5700.

3 Zylinderführung:

Die Ausführung ZAR hat eine 10 mm hohe Zylinderführung (mit dem Schild 12 mm) und schützt den Zylinder gegen Abbrechen.

4 Innenrosetten:

Einbruchhemmende Rosette im Zylinderbereich bzw. Rundrosette im Drückerbereich sind mit dem Schutzschild verschraubt und dienen als Widerlager. Die Überdeckrosetten sind aus Aluminium, Edelstahl oder Messing gefertigt.

Verschraubung: 4 hochfeste Stahlschrauben M5, von außen nicht zugänglich. Zugkraft über 15 kN (ca. 1,5 Tonnen) pro Schraubenpaar.

Auch in Serie ZAR-K (mit Kernziehschutz) lieferbar:

5 Zylinderabdeckung mit Kernziehschutz:

Dieser Zylinderschutz aus Stahl, komplett gehärtet, mit massiver, gehärteter Abdeckscheibe aus Stahl (Kernziehschutz) bietet Schutz gegen Abreißen und Anbohren des Zylinders sowie gegen Angriffe mit einem Kern-Ziehgerät nach der Korkenziehermethode. Die Zylinderabdeckung kann in einem Bereich von 10–17 mm an vorstehende Zylinderlängen angepasst werden.

Technische Details

Einbruchhemmende Serie ZAR und Serie ZAR-K (mit Kernziehschutz)

