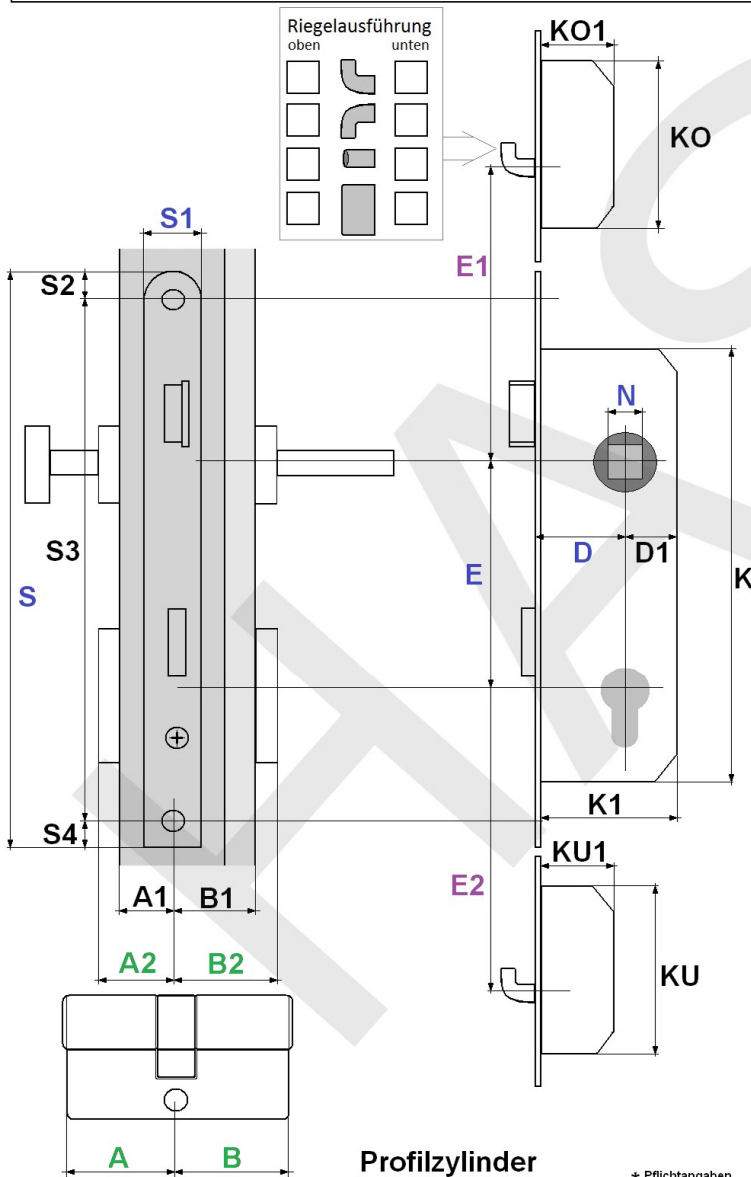


Aumaß für Profilylinder und Einsteckschlösser

Bemerkungen / Angaben

Datum:

Monteur:



* Pflichtangaben

DIN-Richtung*

Schloß = DIN Links

Bandseite entgegen
Gefahrenseite
(Linksaußwärts)
Innenseite =
Gefahrenseite



Schloß = DIN Rechts

Bandseite entgegen
Gefahrenseite
(Rechtsaußwärts)
Innenseite =
Gefahrenseite



Schloß = DIN Links

Bandseite = Gefahrenseite
(Rechtseinwärts)
Innenseite =
Gefahrenseite



Schloß = DIN Rechts

Bandseite = Gefahrenseite
(Linkseinwärts)
Innenseite =
Gefahrenseite



Panikfunktion*

keine B C D E

Mehrpunktverriegelung*

nein 3-Punkt mehr

Maße

A1 * Panik B1 * Panik Beschlag + Vierkant immer mit Zulassung zum Panikschloß!

D* D1

E* E1 E2

K K1

KO KO1

KU KU1

N*

S S1

S2 S3 S4

Stulp*

Flachstulp U-Stulp

* Pflichtangaben

Länge* A _____ B _____

Anforderung an PZ*

fester Schließbart Panik-Freilauf

Not- und Gefahrenfunktion Knauf

Sonstiges _____

Panikfunktion:

Umschaltfunktion B: Der Drücker auf der Außenseite kann für den "Tagesbetrieb" eingeschaltet werden. Durch Abschließen der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von Außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Schließzwangfunktion C: Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung das Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Durchgangsfunktion D: Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung das Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Eine Verriegelung der Tür erfolgt immer erst über eine Betätigung über den Schließzylinder. Die Öffnung ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Panik-Funktion E: Auf der Außenseite ist ein fester Knauf montiert. Die Öffnung der Tür erfolgt durch eine Betätigung des Schließzylinders. Die Öffnung ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.