

Disketteneinsatz Baureihe DKE



**DKE 1
mit festem
Fachboden**



DKE 1



DKE 2



DKE 3

Unsere Disketteneinsätze werden
standardmäßig linksseitig mit
einem Kniehebelement
verschlossen



Klassifizierung

Typengeprüfter Feuerschutz
nach EN 1047-1, Abs. 6.4.2.
in Verbindung mit Baureihe
KA als Außentresor. Geprüft
an der staatlich akkreditierten
Prüf-, Inspektions- und
Zertifizierungsstelle IBS - Linz



Modell KA-F 2

Produktbeschreibung Baureihe DKE - Diskettenbox

Bestellnummern und Technische Daten

Baugröße	Bestell-Nr	Außenmaße H x B x T mm	Innenmaße H x B x T mm	Gewicht ca. kg	Feuer- schutz
1	DKE 1	305 x 375 x 305	180 x 250 x 180	45	S 60 DIS-E bei Einsatz in
2	DKE 2	355 x 375 x 305	230 x 250 x 180	50	Tresore mit S 60 P und S 120 P
3	DKE 3	355 x 445 x 305	230 x 320 x 180	60	

Disketteneinsätze sind geeignet zum Einsatz in typengeprüften Tresoren, die mindestens auf S 60 P oder S 120 P nach EN 1047-1, Abs. 6.4.2. klassifiziert wurden.

Der Einsatz einer Diskettenbox in solchen Tresoren erhöht das Sicherheitspotential von S 60 P bzw. S 120 P auf S 60 DIS-E. Somit sind solche Boxen zur Einlagerung aller Datenträger geeignet. Ist der Tresor außerdem hinsichtlich Einbruchschutz nach Widerstandsgrad I - II - III oder IV klassifiziert kann mit dieser Kombination Feuerschutz und Einbruchschutz auf höchstem Niveau erreicht werden.

Wir empfehlen dazu unsere Baureihen:

- KA - GRAD I siehe Seite 12
- KA - GRAD II siehe Seite 12
- KE - GRAD II siehe Seite 14
- KEF - GRAD III siehe Seite 16
- KEF - GRAD IV siehe Seite 16
- B1F - GRAD 0 siehe Seite 36
- B1F - GRAD I siehe Seite 36
- B2F - GRAD I siehe Seite 38
- B2F - GRAD II siehe Seite 38

