

Hodapp-Förderanlagenabschluss (FAA)

Produkt:	Förderanlagenabschluss System Hodapp
Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> • Förderanlagenabschluss für getrennte oder durchlaufende Fördertechnik • Feuerwiderstandsklasse T90 geprüft nach DIN 4102 bzw. EI90 geprüft nach EN 1366-7
Produktart:	<input type="checkbox"/> Schiebeelement <input type="checkbox"/> Hubelement <input type="checkbox"/> Drehflügelelement
Ausführung:	<input type="checkbox"/> 1-flügelig <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Feuerwiderstandsklasse:	<input type="checkbox"/> T 90 <input type="checkbox"/> EI ₂ 90 <input type="checkbox"/> EI ₂ 120
Abmessungen (RBM):	B <input type="text"/> x H <input type="text"/> mm
Wiederöffnung:	<input type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Motorisch
Tägliche Öffnung und Schließung der Anlage	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Einsatzbereich der Anlage	<input type="checkbox"/> International (EU-Ausland) <input type="checkbox"/> National (Deutschland)
Wandqualität	<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Sonstiges: <input type="text"/>
Abstand Unterkante der Wandöffnung zu OKFF:	<input type="text"/>
Material / Oberfläche Türblatt:	<input type="checkbox"/> Brandschutzplatten (Standard RAL 7046) <input type="checkbox"/> Stahlblech, verzinkt <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Optional: Lackiert (RAL-Farbton: <input type="text"/>)

Anzahl der Förderstrecken durch die Wandöffnung:	<input type="text"/> [Stk.]
Fördertechnik:	<input type="checkbox"/> Rollenförderer <input type="checkbox"/> Gurtförderer <input type="checkbox"/> EBB (Elektrobodenbahn) <input type="checkbox"/> EHB (Elektrohängebahn) <input type="checkbox"/> Power & Free Systeme <input type="checkbox"/> Kettenförderer <input type="checkbox"/> Kreisförderer
Material der Fördertechnikprofile:	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Aluminium
Fördertechnikverlauf:	<input type="checkbox"/> Gerade <input type="checkbox"/> Schräg
Antriebe Fördertechnik:	<input type="checkbox"/> Anzahl Antriebe: <input type="text"/> [Stk.] <input type="checkbox"/> Leistung Antriebe: <input type="text"/> [kW] <input type="checkbox"/> mit Bremse <input type="checkbox"/> ohne Bremse <input type="checkbox"/> abgesetzter Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> aufgesetzter Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> kein Frequenzumrichter
Endlageninformation:	<input type="checkbox"/> Mit Positionsschalter „offen“ <input type="checkbox"/> Mit Positionsschalter „geschlossen“
Kabeldurchführung:	<input type="checkbox"/> Ohne Kabelabschottung <input type="checkbox"/> Mit Kabelabschottung
Brandmeldeanlage:	<input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Montage:	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> werktags <input type="checkbox"/> an Wochenenden
Montageort:	<input type="text"/>