



Schrankenanlagen VSH/SPH

gegen Durchfahrt von Fahrzeugen als
Absperrung und Durchbruchschutz

Typ

Schwenkausführung SPH.....
Balkenausführung VSH.....

Baureihe

SPH 100	Anpralllast	100	KN	
SPH 200	Anpralllast	200	KN	
SPH 610	Anpralllast	610	KN	
VSH 200	Anpralllast	200	KN	
VSH 610	Anpralllast	610	KN	K12 zertifiziert



Referenz Frankfurt VSH-610/ 8000 RAL 7030

Baulängen (mm) -Absperrbreiten-
von 3000 mm – 10000 mm

Bauhöhe

ab O.K Straße bis O.K Baum = 900 mm

Korrosionsschutz

alle Stahlteile feuerverzinkt +
Pulverbeschichtung RAL Ton nach Wahl

Besonderheiten

Schnelle Ein- / Ausfahrzeiten
Notfunktion bei Stromausfall
Ankerplatten komplett feuerverzinkt
Befestigungsschrauben Edelstahl
Anpralllast bis 1000KN
Endlagendämpfung
Einfache schnelle Montage
Einfache Wartungsmöglichkeit



Referenz Kaiserslautern SPH 200-610/ 6000 RAL

Bestellbeispiel

Balkenanlage, Baureihe 610, Baulänge 4,0 m

Typ	Baureihe	Baulänge	RAL Ton
VSH	610	4000	RAL.....

beam barrier VSH/SPH

serve for effective blocking of the entrance region against not allowed passing of cars and trucks.

type

drop arm barrier SPH.....
active barrier VSH.....

class

SPH 100	impact load	100	KN	
SPH 200	impact load	200	KN	
SPH 610	impact load	610	KN	
VSH 200	impact load	200	KN	
VSH 610	Impact load	610	KN	K12 certified



Reference Belgien VSH-610/ 8000 RAL 7030

Construction length (mm) -blocking width-
3000 mm – 10000 mm

Construction height

Surface road to surface beam = 900 mm

Corrosive protecting

all steel parts galvanized + Powder coating
RAL colour your choice

notice

fast operation time
emergency function (power failure)
anchor plates completely galvanized
bolts stainless steel
impact load up to 1000KN
Final positions damping
Easy installation
Easy maintenance



Reference Control unit

Sample of order

Type of barrier, class 610, construction length 4,0 m

type	class	construction lenght	colour
VSH	610	4000	RAL.....