



PHZ I (Claw), PHZ II (Knob)

Combined wall profile

For Hoesch Z piling; Profile width: 575 mm

Applications

Constructing Peiner beam + Hoesch Z pile combined walls

Properties

Steel grades:	S355GP, S430GP ASTM A572 Gr. 50/60 ASTM A690 MARINER™ Steel
Weight PHZ-Claw:	~ 12.00 lb / ft
Weight PHZ-Knob:	~ 10.90 lb / ft
Length:	as requested
Length tolerance:	+/- 7.87 in



PHZ I (Klaue), PHZ II (Knopf)

Kombiwandprofile

Für Hoesch-Z: Profilbreite 575 mm

Einsatzgebiet

Erstellen von Kombiwänden mit Keulenträgern und Hoesch-Z-Profilen



Eigenschaften

Stahlgüten:	S355GP, S430GP ASTM A572 Gr. 50/60 ASTM A690 MARINER™ Steel
Gewicht PHZ-Klaue:	~17,9 kg/m
Gewicht PHZ-Knopf:	~16,2 kg/m
Herstellungslänge:	auf Anfrage
Längentoleranz:	+/- 200 mm



PHZ I (pestaña de unión), PHZ II (sombbrero)

Perfiles de pantalla combinada

Para Hoesch-Z: Ancho de perfil 575 mm

Ámbito de aplicaciones

Formación de pantallas combinadas con portamazas y perfiles en Z Hoesch

Propiedades

Calidades de acero:	S355GP, S430GP ASTM A572 Gr. 50/60 ASTM A690 MARINER™ Steel
Peso pestaña/unión PHZ:	~17,9 kg/m
Peso sombrero PHZ:	~16,2kg/m
Longitud de fabricación:	bajo demanda
Tolerancia de longitudes:	+/- 200 mm



PHZ I (taquet), PHZ II (bouton)

Raccord pour rideaux mixtes

Pour Hoesch-Z: Largeur du profile 575 mm

Domaines d'emploi

Rideaux mixtes avec des poutres de soutien et des profilés en Z de Hoesch

Caractéristiques

Nuances d'acier:	S355GP, S430GP ASTM A572 Gr. 50/60 ASTM A690 MARINER™ Steel
Poids Taquet PHZ:	~17,9 kg/m
Poids du Bouton PHZ:	~16,2 kg/m
Longueur de fabrication:	sur demande
Tolérance de longueur:	+/- 200 mm



PHZ I (femmina), PHZ II (maschio)

Profilo per parete combinata

Per Hoesch a Z: Larghezza profili 575 mm

Campo di applicazione

Realizzazione di pareti combinate con travi a doppia T e profili a Z Hoesch

Caratteristiche

Qualità dell'acciaio:	S355GP, S430GP ASTM A572 Gr. 50/60 ASTM A690 MARINER™ Steel
Peso gancio fem. PHZ:	~17,9 kg/m
Peso gancio masc. PHZ:	~16,2 kg/m
Lungh. di produzione:	su richiesta
Tolleranza di lunghezza:	+/- 200 mm



PHZ I (гребень), PHZ II (грибок)

Комбинированный стеной профильный элемент

Для Hoesch-Z: толщина профильного элемента 575 мм

Область применения

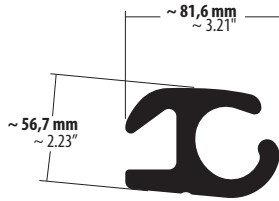
Изготовление комбинированных стенок из гребневых опор и Z-образных профильных элементов типа Hoesch

Параметры

Качества стали:	S355GP, S430GP ASTM A572 Gr. 50/60 ASTM A690 MARINER™ Steel
Вес PHZ-гребня:	~17,9 кг/м
Вес PHZ-кнопки:	~16,2 кг/м
Длина изделия:	по специальному заказу
Допуск по длине:	+/- 200 мм



PHZ I



PHZ II

