

シャワーキット

WILDEN 
ITALY
INNOVATIVE PLASTIC SYSTEMS

シャワーキット

シャワーキット スカイ

クリスタルプラント ワンスプレーの付いたシャワーヘッド c.p.

真ちゅう製 L字継管 c.p.

プラスチック製ハンドシャワー クロム/白 フレキシブルホース
150 cm 円錐形ナット

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



シャワーキット クアドロ 200 × 200

研磨ステンレス製 AISI 304 シャワーヘッド モノ スプレー 200 × 200 mm c.p. 真ちゅう製シャワーアーム 20 × 400 mm c.p. 真ちゅう製正方形ハンドシャワー c.p.

真ちゅう製 L 字継管 サニフレックス ホース 150 cm 円錐形ナット。

特徴

掃除が簡単

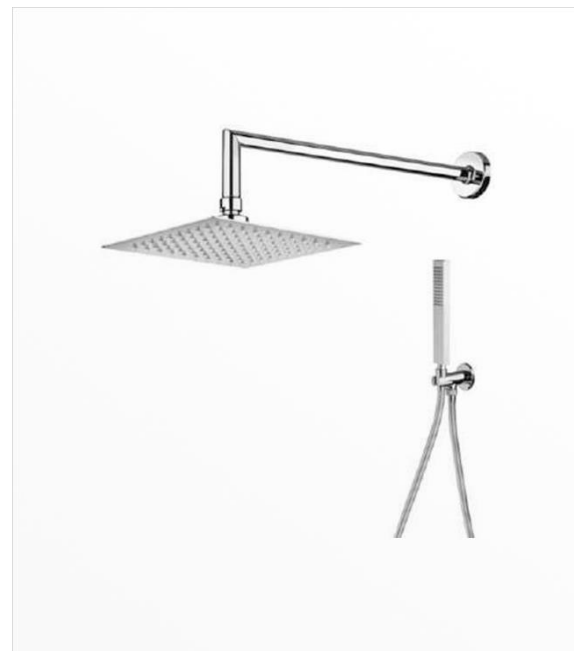
1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



シャワーキット アステカ

ステンレス製長方形シャワーヘッド 330 mm x 220 mm 1 スプレー

C.p. 真ちゅう製長方形シャワーアーム 40 cm C.p. 真

ちゅう製長方形 L 字継管 C.p. 真ちゅう製長方形ハンドシャワー

シルバーフレックス ホース 1/2 x 1/2 cm 150 円錐形ナット

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



シャワーキット スクエア 200×200

研磨ステンレス製 AISI 304 シャワーヘッド モノ スプレー 200×200 mm。C.p. 真ちゅう製シャワーアーム 25×25 mm 350。C.p. 真ちゅう製正方形ハンドシャワー。C.p. 真ちゅう製L字継管。

サニフレックス ホース 150 cm 円錐形ナット。

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



シャワーキット クアドロ 300×300

研磨ステンレス製 AISI 304 シャワーヘッド モノ スプレー 300×300 mm。C.p. 真ちゅう製シャワーアーム 20×400 mm。C.p. 真ちゅう製正方形ハンドシャワー。C.p. 真ちゅう製L字継管。サニフレックスホース 150 cm 円錐形ナット。

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



シャワーキット リバティ

研磨ステンレス製シャワーヘッド 250 mm, 1 スプレー。 C.p. 真ちゅう製シャワーアーム 20×400 mm。 C.p. 真ちゅう製リバティ ハンドシャワー。 C.p. 真ちゅう製 L 字継管。

金属ホース 150 cm 円錐形ナット。

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



シャワーキット スクエア 300×300

ステンレス鋼の正方形のシャワーヘッド 200mm x 200mm, 1 スプレー
C.p. 真ちゅう製長方形シャワーアーム 40 cm C.p. 真ちゅう製長方形 L 字
継管 C.p. 真ちゅう製長方形ハンシャワー サニフレックスホース cm 150
コニカルナット

特徴

掃除が簡単

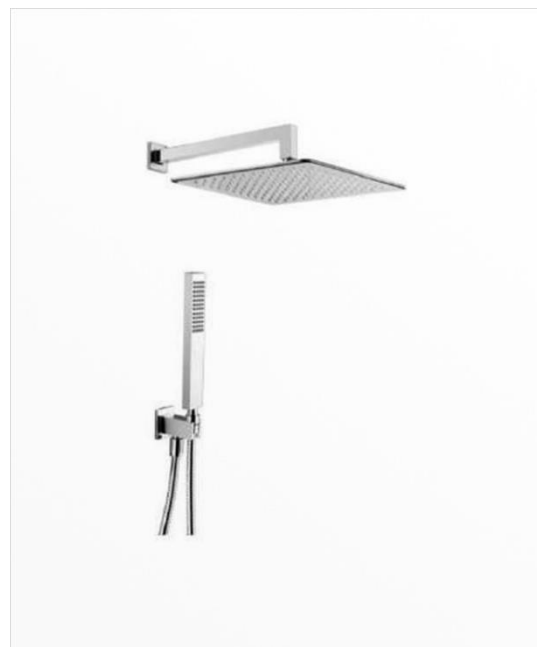
1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



シャワーキット トンド Ø300

研磨ステンレス製 AISI 304 シャワーヘッド モノ スプレー 300 mm。
C.p. 真ちゆう製シャワーアーム 20×400 mm。 C.p. 真ちゆう製円形ハンドシャワー。 C.p. 真ちゆう製L字継管。

サニフレックス ホース 150 cm 円錐形ナット。

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



シャワーキット トンド Ø250

研磨ステンレス AISI 304 シャワーヘッド モノ スプレー 250 mm。 C.p. 真ちゆう製シャワーアーム 20×400 mm。 C.p. 真ちゆう製円形ハンドシャワー。 C.p. 真ちゆう製L字継管。

サニフレックス ホース 150 cm 円錐形ナット。

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



アステカ キット

ステンレス製長方形シャワーヘッド 330 mm x 220 mm, 1 スプレー C.p. 真ちゅう製長方形シャワーアーム 40 cm

特徴

掃除が簡単

低圧で十分

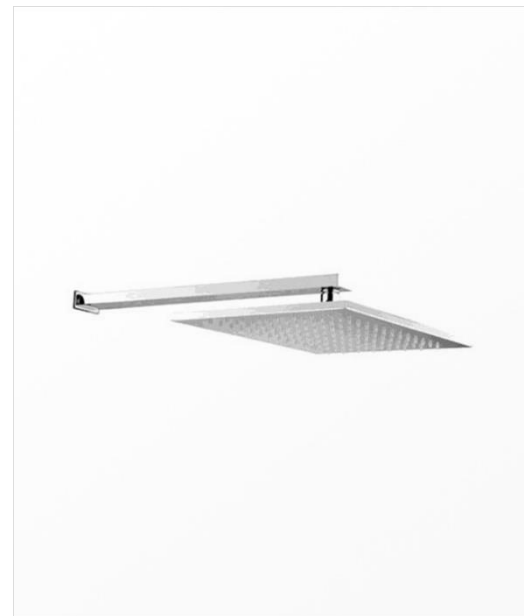
1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



シャワーキット アトラス

C.p. ABS シャワーヘッド 200 mm C.p.

真ちゅう製円形シャワーアーム 40 cm C.p.

真ちゅう製長方形 L 字継管 C.p. ABS シャワー 1 スプレー ユニバーサルフレックス ホース 150 cm 円錐形ナット

特徴

掃除が簡単

低圧で十分

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



アビオール キット 300 × 300

研磨ステンレス製シャワーヘッド 300 × 300, 1 スプレー、 c.p. 真ちゆう製シャワーアーム 20 x 400mm。

特徴

掃除が簡単

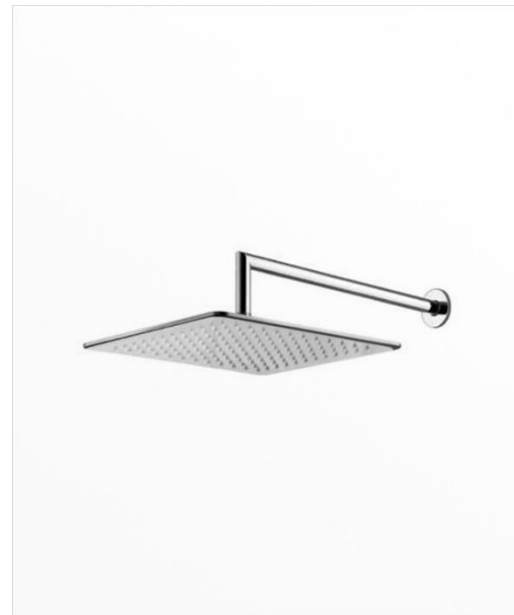
1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



アビオール キット 200 × 200

研磨ステンレス製シャワーヘッド 200 × 200, 1 スプレー、 c.p. 真ちゆう製シャワーアーム 20 x 400 mm。

特徴

掃除が簡単

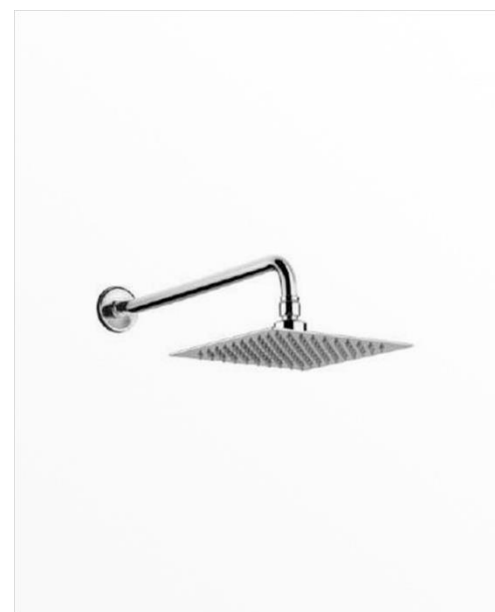
1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



スクエア キット 300 × 300

研磨ステンレス製シャワーヘッド 300 × 300, 1 スプレー、 c.p. 真ちゆう製シャワーアーム 25 x 25 350 mm。

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



スクエア キット 200 x 200

研磨ステンレス製シャワーヘッド 300×300, 1 スプレー c.p. 真ちゆう製シャワーアーム 20 x 400 mm。

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



アトラス キット

クロムメッキプラスチック製円形シャワーヘッドアトラス。真ちゅう製シャワーアーム。

特徴

掃除が簡単

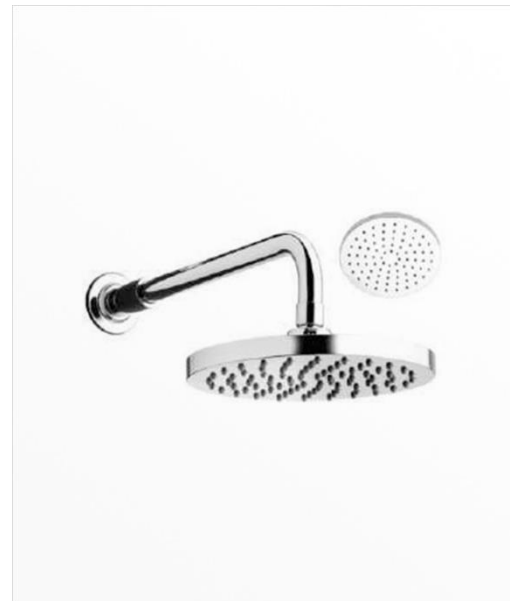
1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



リバティ キット

研磨ステンレス製 AISI 304 シャワーヘッド 250 mm, 1 スプレー。

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



バレンシア キット Ø300

ステンレス製円形シャワーヘッドバレンシア。C.p. 真ちゅう製シャワーアーム 20 × 400 mm。

特徴

掃除が簡単

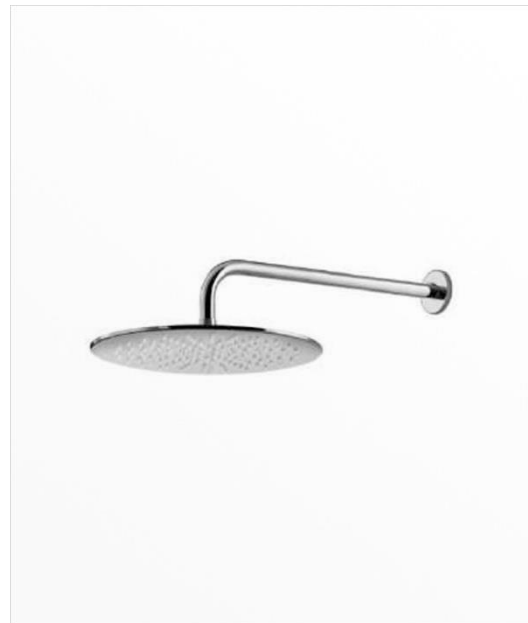
1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



バレンシア キット Ø250

ステンレス製円形シャワーヘッドバレンシア。真ちゅう製シャワーアーム

特徴

掃除が簡単

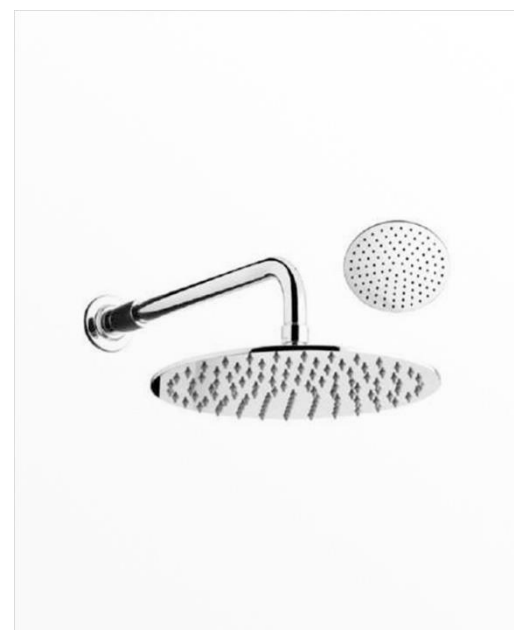
1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



クアドロ ミニキット

C.p. 真ちゅう製正方形ハンドシャワー C.p. 真ちゅう製L字継管 サニフレックスホース 150 cm 円錐形ナット

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



アステカ ミニキット

C.p. 真ちゅう製長方形L字継管 C.p. 真ちゅう製長方形ハンドシャワー フレックスホース cm 150 円錐形ナット

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



リバティ ミニキット

C.p. 真ちゆう製リバティ ハンドシャワー。

C.p. 真ちゆう製L字継管。

金属ホース 150 cm 円錐形ナット。

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



トンド ミニキット

C.p. 真ちゆう製円形ハンドシャワー C.p. 真ちゆう製L字継管 サニフレックス ホース 150 cm 円錐形ナット

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

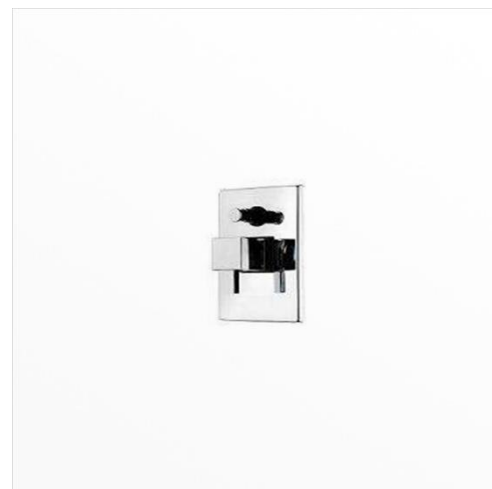
DIN EN 1112



インカソクアドロ

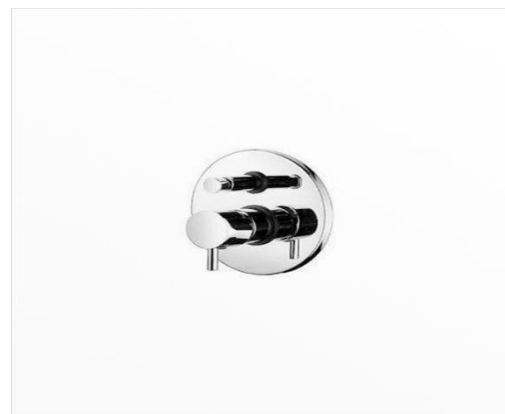
ダブルミキサーシャワーバルブ

正方形



インカソ トンド

ダブルミキサーシャワーバルブ 円形



アトラス ミニキット

C.p. 真ちゅう製 L字継管 C.p. ABS ハンドシャワー 1 ジェット ユニバーサルフレックス ホース cm 150 円錐形ナット

特徴

掃除が簡単

1 ジェット

ジェット効果

レイン

認証

DIN EN 1112



WILDEN 
ITALY

INNOVATIVE PLASTIC SYSTEMS