

ESTRUTURA ITDU

Estrutura constituída por pedestais em aço zincados. Consoante as necessidades de carga ou estabilidade pode ser ligados entre si por barras.

Na cabeça do pedestal é montado um acessório plástico denominado "bolacha".

Pode ainda ser utilizado uma anilha metálica em latão para garantir condutibilidade total.

Os pedestais permitem uma variação em altura para compensar pequenos desníveis da laje, dentro de limites de afinção mencionados na tabela.

DESIGNAÇÃO	ALTURA NOMINAL (MM)	AFINAÇÃO (MM)
ITDU 35 mm	35 mm	± 5 mm
ITDU 45 mm	45 mm	± 5 mm
ITDU 60 mm	60 mm	± 10 mm
ITDU 80 mm	80 mm	± 15 mm
ITDU 100 mm	100 mm	-15 / +20 mm
ITDU 120 mm	120 mm	± 20 mm
ITDU 140 mm	140 mm	± 30 mm
ITDU 150 mm	150 mm	± 30 mm
ITDU 170 mm	170 mm	± 40 mm
ITDU 200 mm	200 mm	± 40 mm
ITDU 240 mm	240 mm	± 40 mm
ITDU 310 mm	310 mm	± 40 mm
ITDU 380 mm	380 mm	± 40 mm
ITDU 450 mm	450 mm	± 40 mm

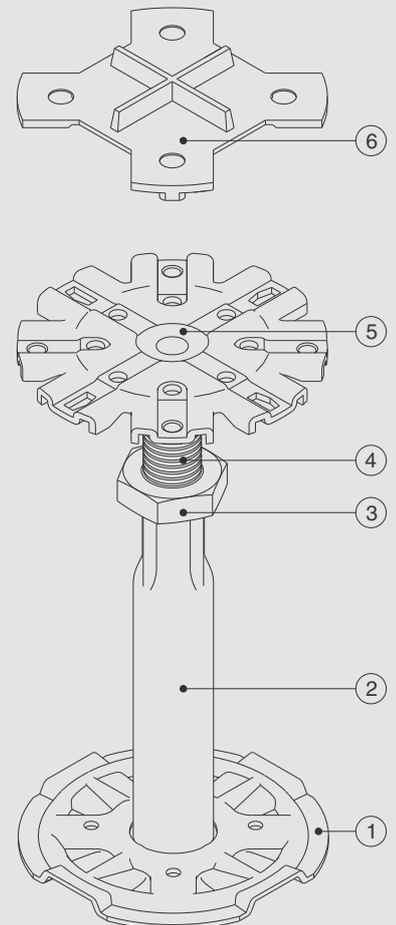
Para maiores desníveis devem utilizar-se pedestais com alturas nominais diferentes. Uma vez estabelecido o nível necessário, o pedestal é travado com a porca de travamento sempre que exista.

Normalmente os pedestais são fixos à laje com cola.

DESIGNAÇÃO	BASE 1.5mm 2.0mm	PERNO M16	PORCA DIN 936	TUBO Ø22x1.5	TOPO 2.0mm	BOLACHA
ITDU 35 mm	✓ ✗	✓	✗	✓	✓	✓
ITDU 45 mm	✓ ✗	✓	✗	✓	✓	✓
ITDU 60 mm	✓ ✗	✓	✗	✓	✓	✓
ITDU 80 mm	✓ ✗	✓	✗	✓	✓	✓
ITDU 100 mm	✓ ✗	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 120 mm	✓ ✗	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 140 mm	✓ ✗	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 150 mm	✓ ✗	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 170 mm	✓ ✗	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 200 mm	✓ ✗	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 240 mm	✗ ✓	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 310 mm	✗ ✓	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 380 mm	✗ ✓	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 450 mm	✗ ✓	✓	✓	✓	✓	✓



MATÉRIAS -PRIMAS



- ① Base
- ② Tubo
- ③ Porca Travamento
DIN 936
- ④ Perno M16
- ⑤ Topo Ø85mm
- ⑥ Bolacha

UNIDADE DE PRODUÇÃO E SHOWROOM
PRODUCTION CENTER AND SHOWROOM
R. DA INDÚSTRIA, 41 - LOUSADO II APARTADO 159 E. C. FAMILIÇÃO
4760-810 V. N. DE FAMILIÇÃO II PORTUGAL
T. 00351 252 377 452 || F. 00351 252 301 009 || M. +00351 919 998 185
INFO@ITCOMINDUSTRIAL.COM || WWW.ITCOMINDUSTRIAL.COM

ESTRUTURA ITDU

Estrutura constituída por pedestais em aço zincados. Consoante as necessidades de carga ou estabilidade pode ser ligados entre si por barras.

Na cabeça do pedestal é montado um acessório plástico denominado "bolacha".

Pode ainda ser utilizado uma anilha metálica em latão para garantir condutibilidade total.

Os pedestais permitem uma variação em altura para compensar pequenos desníveis da laje, dentro de limites de afinação mencionados na tabela.

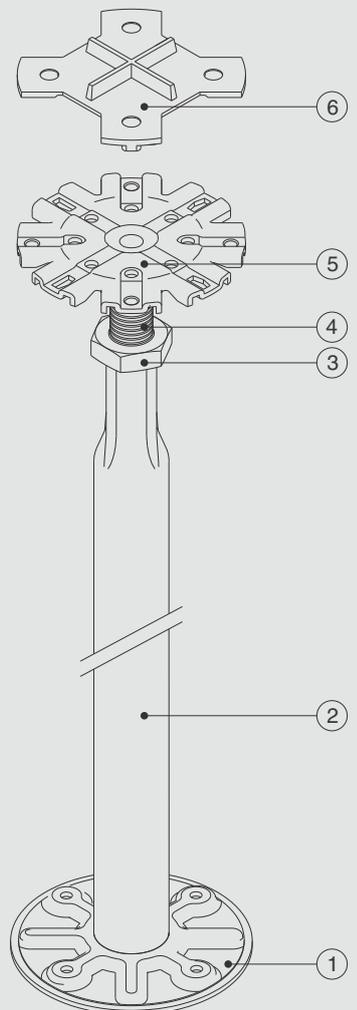


DESIGNAÇÃO	ALTURA NOMINAL (MM)	AFINAÇÃO (MM)
ITDU 520 mm	520 mm	± 40 mm
ITDU 590 mm	590 mm	± 40 mm
ITDU 660 mm	660 mm	± 40 mm
ITDU 730 mm	730 mm	± 40 mm
ITDU 800 mm	800 mm	± 40 mm
ITDU 870 mm	870 mm	± 40 mm
ITDU 940 mm	940 mm	± 40 mm
ITDU 1010mm	1010 mm	± 40 mm

Para maiores desníveis devem utilizar-se pedestais com alturas nominais diferentes. Uma vez estabelecido o nível necessário, o pedestal é travado com a porca de travamento sempre que exista. Normalmente os pedestais são fixos à laje com cola.

DESIGNAÇÃO	BASE 2.0mm	PERNO M16	PORCA DIN 936	TUBO Ø28x1.5	TOPO 2.0mm	BOLACHA
ITDU 520 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 590 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 660 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 730 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 800 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 870 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 940 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ITDU 1010 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓

MATÉRIAS -PRIMAS



- ① Base Ø90mm
- ② Tubo
- ③ Porca Travamento DIN 936
- ④ Perno M16
- ⑤ Topo Ø85mm
- ⑥ Bolacha

UNIDADE DE PRODUÇÃO E SHOWROOM
PRODUCTION CENTER AND SHOWROOM
R. DA INDÚSTRIA, 41 - LOUSADO II APARTADO 159 E. C. FAMILIÇÃO
4760-810 V. N. DE FAMILIÇÃO II PORTUGAL
T. 00351 252 377 452 || F. 00351 252 301 009 || M. +00351 919 998 185
INFO@ITCOMINDUSTRIAL.COM || WWW.ITCOMINDUSTRIAL.COM