

DAILY BATHROOMS

By The Equip-Bathrooms Company

Indonesia Edition, Vol. 2, December 2015

The Best Quality Concealed Cistern

TECE:

Intelligent housing technology

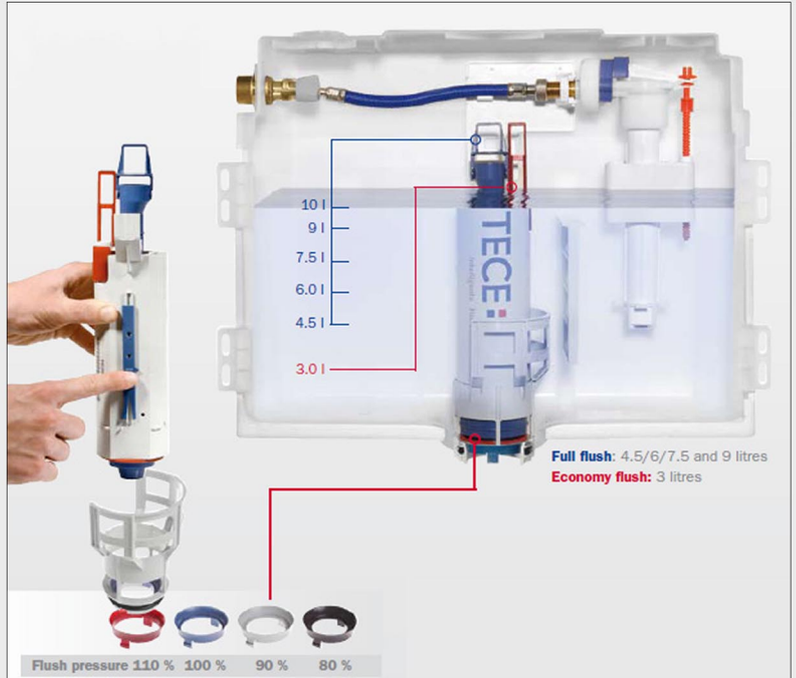
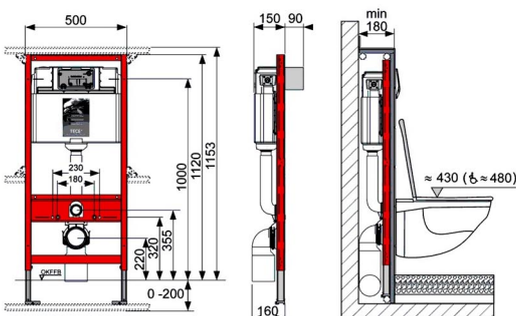


German
Technology

TECE profil

Sebuah cistern - dengan kemungkinan yang tak terbatas

Selama bertahun-tahun, TECE cistern yang merupakan teknologi dari Jerman yang telah terbukti memiliki banyak pengalaman. Drain valve dalam cistern (tangki air) telah mendapatkan penghargaan Design Plus karena penghematan air. Cistern (tangki air) ini memungkinkan untuk melakukan short flush 4,5 liter dengan penggunaan teknologi dual flush. Untuk instalasinya, cistern ini dipasarkan sebagai TECEprofil module yang cocok untuk konstruksi dry-wall atau sebagai TECEbox untuk konstruksi brick-wall. TECE push plate hanya dapat dikombinasikan dengan TECE cistern, karena desain spesial dari cistern yang berarti TECE toilet push plate relatif kecil. Oleh karena itu, mereka harus diintegrasikan secara perlahan dalam arsitektur kamar mandi.



TECE cisterns adalah tangki dengan kapasitas 9 liter yang dapat diisi sepenuhnya dengan air dalam 45 detik untuk waktu menunggu yang lebih singkat.

** Pada tekanan air optimum ideal 3,0 bar.
(tekanan statis).

Dengan TECE throttle rings yang dapat diubah untuk memperoleh flush flow dengan volume air yang kita butuhkan dan terdapat dalam TECE concealed cistern sehingga tidak akan ada tekanan yang kurang/lebih selama pembuangan.



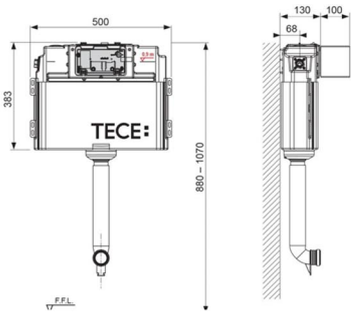
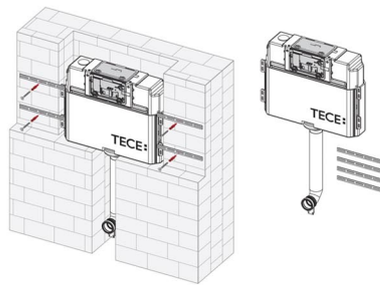
Hemat 25 persen air!

Terima kasih untuk kombinasi teknologi dual-flush dan genuine 4 litre flush.

TECE cistern dengan valve yang memenangkan penghargaan kini memungkinkan bagi flush yang ekonomis menjadi lebih nyata dengan teknologi dual-flush. Dengan penyesuaian yang sederhana, fitter dapat dipilih diantara 4 hingga 9 liter untuk full flush, sedangkan flush yang dikurangi akan tetap konstan 3 liter. Fleksibilitas ini, khususnya, berkelanjutan untuk TECE.

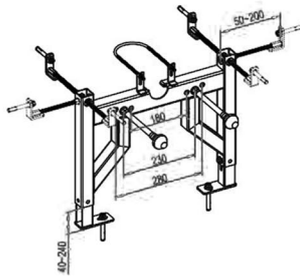


Semua cistern dapat menggunakan flush plate yang dioperasikan secara front-operated ataupun top-operated.



TECE naked tank hanya membutuhkan ruang setebal 130mm pada dinding internal untuk diterapkan pada konstruksi dinding bata - salah satu yang tertipis di pasaran!

Half chair bracket untuk digunakan sebagai penyangga untuk wall-hung WC.



Push plate dapat diintegrasikan dan sepenuhnya ditanam ke dalam dinding untuk memberikan tampilan yang bersih serta minimalis.



AWARDS:



DESIGN PLUS

Berkat teknologi hemat air dan desainnya yang fungsional, TECE valve terbaru dianugerahi penghargaan "Design Plus" pada tahun 2009.



Tekanan air minimum yang dibutuhkan adalah 0,2 bar. Tekanan air optimum yang ideal adalah 3,0 bar. (tekanan statis)

Tangki air TECE terbuat dari 3mm polyurethane yang merupakan bahan yang sama digunakan dalam tangki bensin mobil. Ini menjelaskan kekuatan dan daya tahannya yang luar biasa.



TECE concealed cisterns cocok dengan wall-hung WC atau floor-standing WC merk apapun.

garansi untuk suku cadang non-mekanik adalah 10 tahun. Sedangkan garansi untuk bagian mekanik adalah 5 tahun.



JAKARTA

Kompleks Harmoni Plaza, Blok J No. 20, Jl. Suryopranoto No. 2, Kel. Petojo Utara, Kec. Gambir, Jakarta Pusat 10130, Indonesia
T: +(62) 21 6385 4316

BALI

11 Jl. Petitenget, No. 1B Kerobokan, Kuta-Bali 80361, Indonesia
T: +(62) 361 4735 036

Email: info@equip-design.com
www.equip-bathrooms.com

