

**CONTENTOR
SUBTERRÂNEO
APYRA**

**'STATE OF THE ART'
TECNOLOGIA**



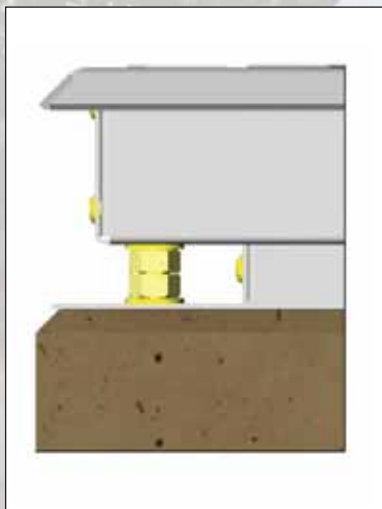
ENGELS

ao serviço da logística e
de um ambiente melhor

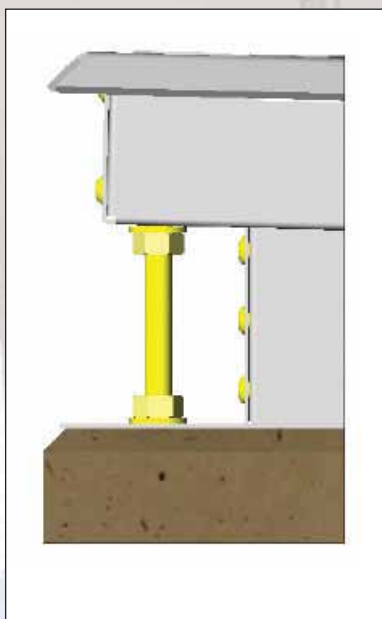
**SILO EM BETÃO
E PLATAFORMA
DE SUPERFÍCIE**

Uma das características que distingue a gama Apyra é que a borda regulável da cuba de betão permite que o escoamento da água siga o ângulo de drenagem do pavimento. A plataforma de superfície (a parte superior do contentor) adapta-se e segue a linha do bordo regulável do silo de betão.

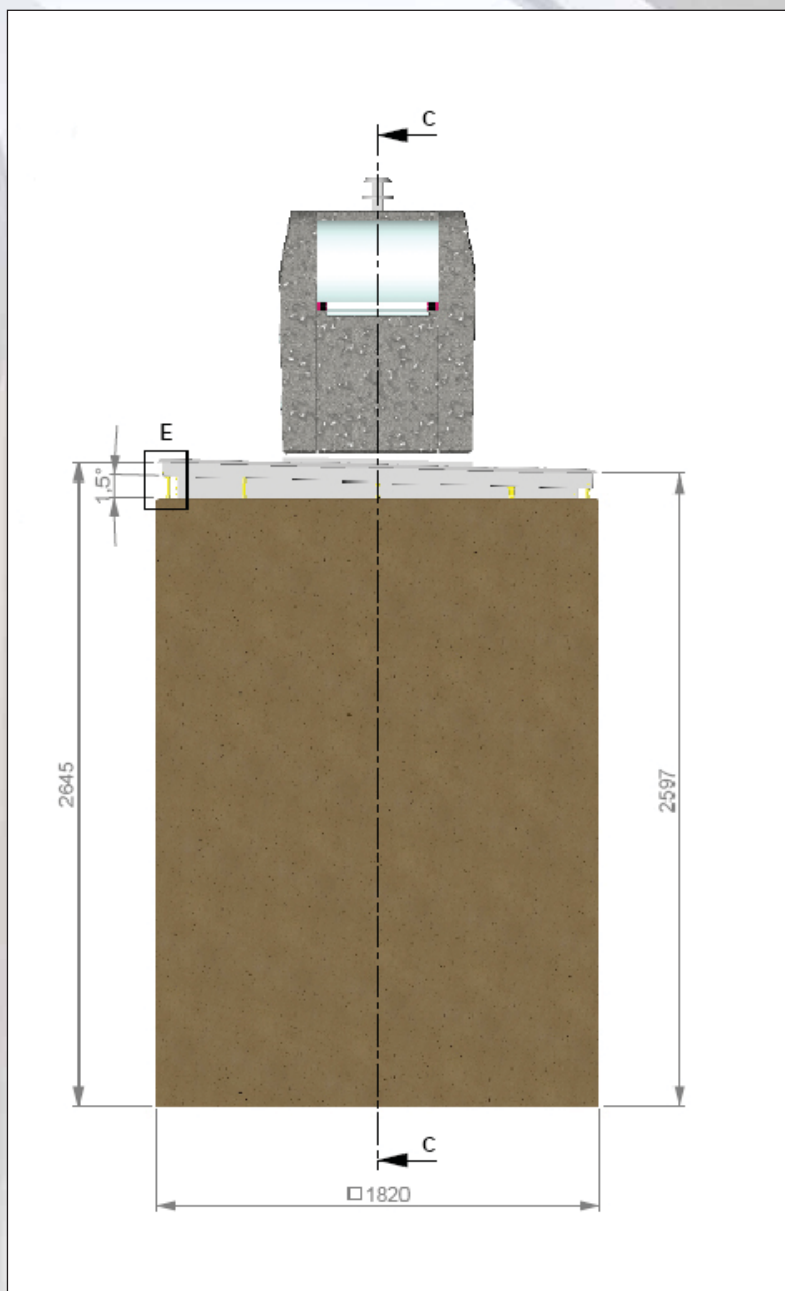
Em caso de necessidade o construtor pode adaptar a bordo regulável do silo de betão ao nível desejado e ao ângulo desejado, sem que o contentor tenha de ser extraído do silo para adaptar o suporte do mesmo. O silo de betão é composto por apenas uma parte



Detalhe E: Bordo regulável em posição inferior



Detalhe E: Bordo regulável em posição superior



A parte superior do contentor adapta-se automaticamente.

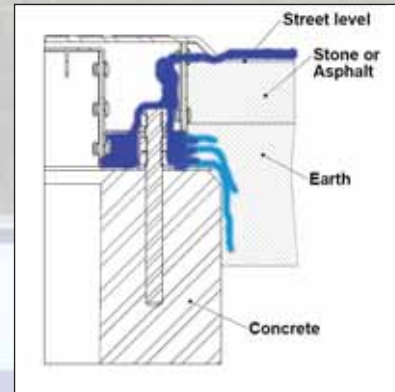
APYRA

CONSTRUÇÃO EM MÓDULOS ELEVADA QUALIDADE

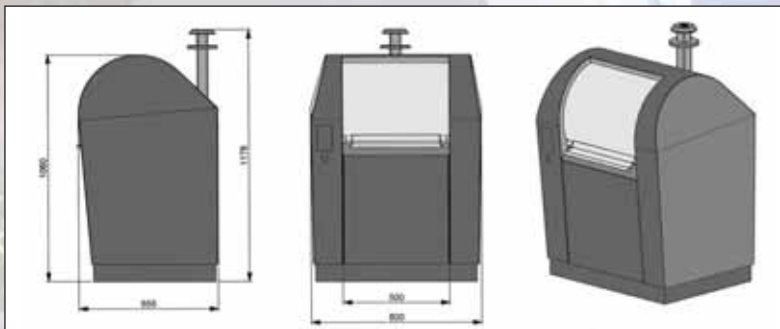
As bocas dos contentores subterrâneos de recolha Apyra são fabricadas em alumínio com 3 mm de espessura e têm uma cobertura epóxi na cor escolhida.

As bocas de introdução (vidro, papel/embalagens e outros resíduos) são igualmente fabricadas em alumínio revestido na cor da fracção.

O acabamento da abertura é em aço. O marco, os sistemas de recolha e as plataformas de superfície podem ser trocadas facilmente. São anti-corrosão. Em caso de danos, p.ex. devido a um acidente, existem unidades de substituição disponíveis em stock e são de fácil substituição (apenas 8 parafusos).



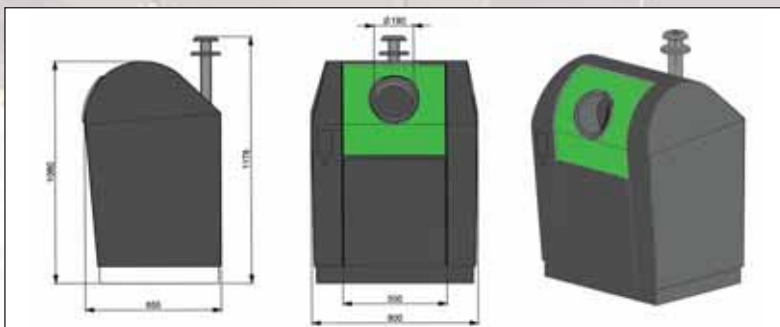
A água que corre por baixo da plataforma de superfície, não entra no silo de betão. Esta escorre para o solo pela borda.



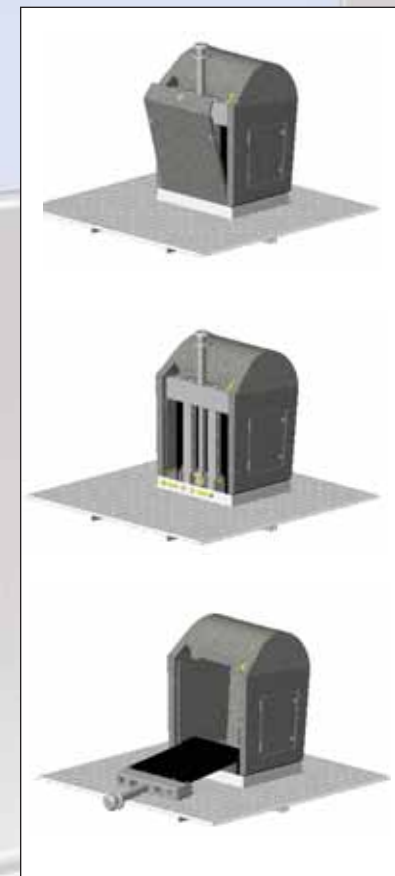
Unidade para outros resíduos com tambor de 80 Lts



Unidade para papel e embalagens



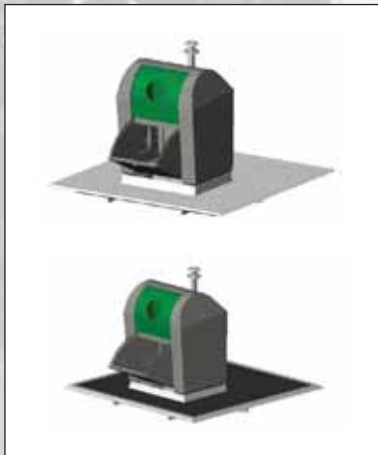
Unidade para vidro. As unidades de depósito são modulares. Um tambor pode mais tarde ser substituído por uma unidade para papel. Os batentes são de "bonded blech" daí que não façam quase barulho nenhum.



Basta afastar a parede traseira para desmontar o ponto de recolha com facilidade.

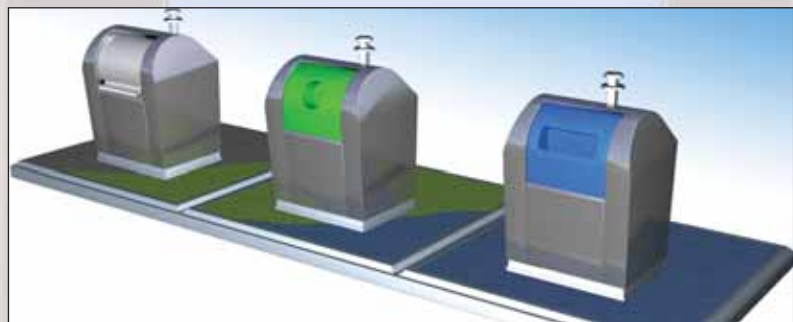
APYRA

OPÇÕES EXTRA DA COR E PLATAFORMA



Abertura industrial , aqui num marco para vidro sobre chapa galvanizada e sobre uma plataforma com revestimento em borracha.

Principalmente em combinação com revestimento de borracha no solo do contentor, reduz o ruído ao máximo.



As plataformas coloridas à escolha permitem uma certa criatividade de arquitectura. Podemos auxiliá-lo com o nosso Sistema CAD.



Marco em alumínio ou aço inoxidável. Garantia anti-corrosão



Apyra avec panneau frontal spécifique au client. (Commune de Fuveau, France)

APYRA

DE FÁCIL INSTALAÇÃO E SEGURO

Os contentores Apyra estão disponíveis em 3 capacidades. Os silos de betão Apyra estão disponíveis em stock num volume de 5000 Litros (3000/4000 Litros apenas em função de projectos). Medidas standard:

Outros resíduos ou embalagens	5000 litros
Papel ou vidro	4000 litros
Vidro	3000 litros

Em caso de contentores de 3000 e 4000 Litros fornecemos suportes amovíveis na cu ba de betão. Assim poderá trocar facilmente de contentor a qualquer altura. Os Apyra são fornecidos com 3 tipos de recolha: anel simples, anel triplo ou Kinshofer. Pode sempre trocar facilmente de um sistema de anel triplo para um sistema Kinshofer.



Colocação de Apyra's equipados com marcos "Avantgarde" (Cliente Sictom em Mâcon). Após a descarga com a grua basta aparafusar o tampo em alumínio.



Apyra's equipados com marcos "Classic" específicos do cliente (Cliente Partenord Habitat na região de Lille). Versão "Anel Simples".



Os sistemas Apyra são fornecidos completamente montados, tendo que colocar apenas o marco. Aquando da primeira entrega fornecemos 4 ganchos de elevação para descarregar.



A protecção de segurança sobe quando o contentor é retirado do silo.



Plataforma de segurança, em alternativa à protecção de segurança.