



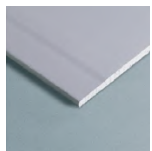
 **Gypsum**[®]
DRYWALL

Projetar e construir com
a pioneira faz toda a **diferença**.

etex inspiring ways
of living

GYPSUM® DRYWALL

Chapas Gypsum® ST - Standard



Chapa ST

Áreas secas - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados
Chapa Gypsum® Drywall, com borda rebaixada, voltada à montagem de paredes internas, forros, revestimentos e mobiliários integrados.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
6,40*	1.200	2.400	5,50
9,50*	1.200	2.400	7,20
12,50	1.200	1.800 a 3.000	8,10
15,00 (NOVA)	1.200	1.800 a 3.000	10,60

(*) Chapas ideais para elementos curvos.
Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 14.715.

Chapas Gypsum® ST - FGA®



Chapa ST - FGA®

Áreas secas - Forros e Mobiliários Integrados
Chapa Gypsum® Drywall, com borda rebaixada, voltada à montagem de forros internos.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
12,50	600	2.000	8,10

Chapas Gypsum® TOP

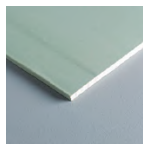


Chapa TOP

Áreas secas - Forros e Mobiliários Integrados
A Chapa TOP Gypsum® possui bordas rebaixadas. Sua nova tecnologia proporciona grande rigidez, o que garante excelente planicidade e acabamento às superfícies dos forros. Essas características facilitam o trabalho dos montadores durante o manuseio e a instalação, além de minimizar eventuais perdas no transporte.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)
12,50	1.200	1.800

Chapas Gypsum® RU - Resistente à Umidade



Chapa RU

Áreas molháveis - Paredes e Forros
Chapa Gypsum® Drywall, com borda rebaixada, voltada à montagem de paredes e forros internos em áreas úmidas. Aplicação em banheiros, cozinhas, lavabos e cômodos similares.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
12,50	1.200	1.800 a 3.000	9,00
15,00 (NOVA)	1.200	1.800 a 3.000	10,60

Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 14.715.



GYPSUM® DRYWALL

Chapas Gypsum® RF - Resistente ao Fogo



Chapa RF

Áreas secas - Necessidade específica de resistência ao fogo - Paredes e Forros
Chapa Gypsum® Drywall, com borda rebaixada, voltada à montagem de paredes e forros internos. Para ambientes que necessitem de maior resistência ao fogo.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
12,50	1.200	1.800 a 3.000	9,75
15,00 (NOVA)	1.200	1.800 a 3.000	11,30

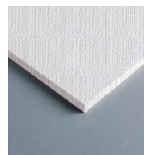
Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 14.715.

CHAPAS DRYWALL ESPECIAIS

Chapas Gypsum® FGR® - Liso / Linho



FGR® Liso



FGR® Linho

Forros Removíveis

Chapa Gypsum® com borda quadrada, com possibilidade de revestimento vinílico nos padrões liso e linho, aplicação de textura ou pintura. Voltada à montagem e composição de forros removíveis em áreas internas.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
9,50	618	618	7,20
	618	1.243	
	1.243	2.510	

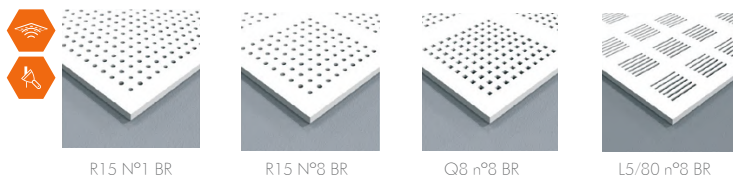
CHAPAS ACÚSTICAS GYPSOM®

Chapa GypSOM® - Alta Performance em Absorção Acústica

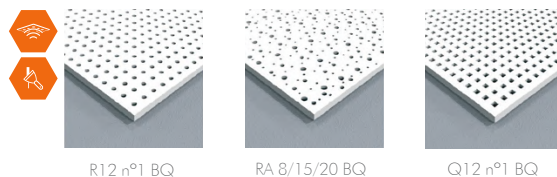
Absorção do som ambiente e decoração - Paredes e Forros

Chapa Gypsum® Drywall com borda rebaixada ou quadrada, em padrões variados de furação e voltada à montagem de paredes e forros internos em ambientes propensos a ruídos.

Borda Rebaixada - BR	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)	Taxa de Perfuração
R15 n°1 BR	12,50	1.200	2.400	10,00	16,2%
R15 n°8 BR	12,50	1.200	2.400	10,00	11,1%
Q8 n°8 BR	12,50	1.200	2.400	10,00	12,1%
L5/80 n°8 BR	12,50	1.200	2.400	10,00	10,7%



Borda Quadrada - BQ	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)	Taxa de Perfuração
R12 n°1 BQ	12,50	1.200	2.400	10,00	18,2%
RA 8/15/20 BQ	12,50	1.200	2.400	10,00	10,2%
Q12 n°1 BQ	12,50	1.200	2.400	10,00	23,1%



MASSAS E COLAS

Massa em Pó para Tratamento de Juntas Drywall

EM NOVO TAMANHO



Massa em Pó

Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Massa rápida de rejunte em pó para tratamento de juntas drywall com processo de mistura bastante simplificado e tempo reduzido entre demãos: 40 a 60 min. Tempo de trabalho no balde: 90 min. Também utilizada para arremate sobre parafusos e acabamentos com cantoneiras de reforço Gypsum®.

- Sacos de 5 kg e 20 kg.
- Consumo médio: 0,35 kg/m² de chapa Gypsum®.
- Validade: 9 meses (5 kg) e 10 meses (20 kg) após a data de fabricação.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

Massa Pronta para Tratamento de Juntas Drywall



Massa de Rejunte Pronta

Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Massa Pronta para tratamento de juntas entre chapas Gypsum® Drywall.

- Baldes de 15 e 30 kg.
- Consumo médio: 0,50 kg/m² de chapa Gypsum®.
- Validade: 12 meses após a data de fabricação.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

Cola Revestimento Drywall



Cola Gypsum®

Paredes e Revestimentos

Indicada para a colagem de chapas Gypsum® Drywall diretamente sobre paredes de alvenaria de tijolos ou blocos cerâmicos / concreto, paredes e estruturas de concreto.

- Sacos de 20 kg.
- Consumo médio: 2,50 kg/m² de chapa Gypsum®.
- Validade: 10 meses após a data de fabricação.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

FGA® Cola



FGA® Cola

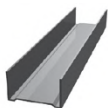
Chumbamento e Colagem - Forro Gypsum® Aramado

Com processo de mistura simplificado, FGA® Cola dispensa o uso do sisal na estruturação dos forros FGA®. A sua formulação especial propicia um trabalho mais limpo, rápido e seguro.

- Sacos de 20 kg.
- Consumo médio: 1,25 kg/m².
- Validade: 10 meses após a data de fabricação.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

PERFIS METÁLICOS

Guia



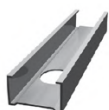
Guia

Estruturação horizontal - Paredes

Para estruturação e montagem de paredes, forros, revestimentos e mobiliários integrados.

- Galvanização: Z 275.
- Disponíveis nos tamanhos de 48, 70 e 90 mm.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.
- Medidas especiais sob encomenda.

Montante



Montante

Estruturação vertical - Paredes

Para estruturação e montagem de paredes, forros, revestimentos e mobiliários integrados.

- Galvanização: Z 275.
- Disponíveis nos tamanhos de 48, 70 e 90 mm.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.
- Medidas especiais sob encomenda.

Cantoneira - Arremates, Reforço e Estruturação



Cantoneira 25x30
Cantoneira 14x30

Áreas secas ou molháveis - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Cantoneira 25x30 - Para sustentação de perímetro e tratamento de arestas das chapas.
Cantoneira 14x30 - Para tratamento das arestas das chapas e acabamento das dilatações.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.



Cantoneira de Reforço 23x23

Áreas secas ou molháveis - Paredes, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Cantoneira 23x23 - Para tratamento das arestas entre as chapas drywall.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.

Canaleta



Canaleta S47

Estruturação horizontal - Forros e Revestimentos

Para sustentação intermediária dos forros em utilização conjunta com o regulador S47.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.



PERFIS METÁLICOS

Canaleta CD 60x27



Canaleta CD 60x27

Estruturação horizontal - Forro GypSOM® BQ

Para sustentação intermediária dos forros GypSOM® BQ em utilização conjunta com o Regulador e a União CD.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.

Rodaforro CD 30x27



Rodaforro CD 30x27

Sustentação de perímetro - Forro GypSOM® BQ

Para a sustentação de perímetro dos forros GypSOM® BQ.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Medida: 30 x 27 x 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.

Tabicas Fechada / Aberta



Tabica Fechada

Acabamento e dilatação - Forros

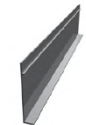
Para a sustentação de perímetro dos forros dilatados.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.
- Disponível para comercialização também na cor branca.



Tabica Aberta

Perfil de Impermeabilização



Perfil de Impermeabilização

Áreas molháveis - Paredes

Para utilização em paredes e revestimentos onde a impermeabilização é executada a fogo com manta asfáltica.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Altura: 220 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.

ACESSÓRIOS

Reguladores



Reguladores S47 e de Montante

Sustentação vertical - Forros

Para a sustentação das Canaletas S47 ou dos Montantes 48, 70 e 90, fazendo a ligação entre as estruturas dos forros e os tirantes.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 1,20 mm (S47) e 0,95 (de Montante).
- Carga máxima por pendural: 0,75 KN.
- Fornecimento: caixa com 200 unidades (S47) e 100 unidades (de Montante).



Regulador CD 60x27

Sustentação vertical - Forro GypSOM® BQ

Para a sustentação das Canaletas CD 60x27 do forro GypSOM® BQ, fazendo a ligação entre a estrutura do forro e o tirante.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 1,20 mm.
- Carga máxima por pendural: 0,75 KN.
- Fornecimento: caixa com 100 unidades.

Junção



Junção "H"

Sustentação vertical e união - Forro FGA®

Suporte para a fixação do arame galvanizado e responsável pela sustentação do Forro FGA®, assim como pela união das chapas drywall.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Carga máxima por pendural: 0,035 KN.
- Fornecimento: caixa com 400 unidades.

Conectores



União S47

Estruturação de perfis metálicos - Forro FGE®

União metálica entre canaletas utilizada na estruturação de forros FGE® de todos os tamanhos.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Fornecimento: caixa com 200 unidades.



União CD Conector CD

Estruturação de perfis metálicos - Forro GypSOM® BQ

A União metálica CD tem a função de unir os perfis estruturais CD, horizontalmente. O Conector metálico CD tem a função de conectar os perfis estruturais CD.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Fornecimento: caixa com 100 unidades.

Tirantes



Tirantes

Sustentação vertical - Forros GypSOM® BQ e FGE®

Tirante de arame para sustentação dos forros GypSOM® BQ e FGE®, fazendo a ligação entre o elemento construtivo (suporte) e o regulador.

- Galvanização: Z 275.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Diâmetro mínimo: 3,4 mm.
- Fornecimento: amarrados com 100 unidades.



ACESSÓRIOS



Platina de Reforço



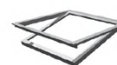
Platina de Reforço

Reforço interno para cargas suspensas - Paredes e Revestimentos

Reforço interno em paredes e revestimentos drywall destinado à sustentação de lavatórios, tanques com coluna, televisores suspensos, mini coifas, armários de cozinhas/ banheiros e demais objetos pesados.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura da chapa de aço: 0,75 mm.
- Medidas: 600x250 mm e 400x200 mm.
- Fornecimento: uma unidade.

Alçapão



Alçapão

Acabamento - Forros

Tampa de inspeção de acesso ao forro para eventuais reparos e manutenções.

- Galvanização: Z 275.
- Tamanhos: 200 x 200 mm, 400 x 400 mm e 600 x 600 mm.
- Fornecimento: caixa com 10 unidades. Não contém a chapa Gypsum® Drywall necessária ao fechamento.

Arame Galvanizado nº 18 Encapado



Arame nº 18 Encapado

Sustentação vertical - Forro FGA®

Rolo de arame galvanizado encapado em PVC para sustentação do Forro FGA®.

- Arame encapado nº 18 (1,24 mm de diâmetro).
- Maior resistência à corrosão.
- Rolos com aproximadamente 70 m de comprimento. Amarrados de 10 rolos.

Arame Galvanizado nº 18



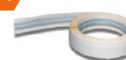
Arame nº 18

Sustentação vertical - Forro FGA®

Rolo de arame galvanizado para sustentação do Forro FGA®.

- Arame nº 18 (1,24 mm de diâmetro).
- Rolos com aproximadamente 111 m de comprimento. Amarrados de 10 rolos.

Fita CT



Fita CT

Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Fita de acabamento para execução de cantos de paredes com ângulos diferentes de 90°, composta por duas cintas metálicas aplicadas sobre papel microperfurado.

- Fornecimento: embalagem contendo um rolo de 30 m de fita.

Fita JT



Fita JT

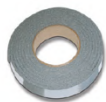
Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Fabricadas com papel especial microperfurado, proporcionando maior aderência, as fitas JT são utilizadas no tratamento das juntas entre chapas com Massa em Pó ou Massa Pronta para Uso.

- Fornecimento: caixa contendo rolos, 150 metros por rolo.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

ACESSÓRIOS ACÚSTICOS

Banda Acústica



Fita BA

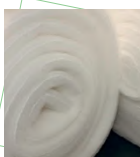
Acústica - Paredes e Forros

A fita BA - Banda Acúsca, em polietileno expandido, proporciona maior isolamento acústico nos sistemas Gypsum® Drywall. É utilizada no encontro entre as estruturas de aço e pisos ou lajes.

- Comprimento: 10 m.
- Larguras: 48, 70 e 90 mm.
- Espessura: 3 mm.
- Embalagem: caixas com 10 unidades.

Lã de PET

NOVO



Lã de PET

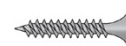
Térmica e Acústica - Paredes, Forros e Revestimentos

Isolante térmico e acústico para utilização no interior de paredes drywall, sob revestimentos e sobre forros.

- Espessura: 50 mm.
- 2 rolos de 0,60 m x 12,5 m, totalizando 15 m².

PARAFUSOS

Parafuso TA



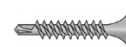
Parafuso TA

Fixação - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Parafuso com cabeça Trombeta e ponta de Agulha. Para a fixação das chapas Gypsum® Drywall à estrutura de até 0,7 mm de espessura.

- Comprimentos de 25, 35 e 45 mm.
- Caixas contendo: 25 mm - 1.000 unid./ 35 mm - 800 unid./ 45mm - 500 unid.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

Parafuso TB



Parafuso TB

Fixação - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Parafuso com cabeça Trombeta e ponta Broca. Para a fixação das chapas Gypsum® Drywall à estrutura de espessura superior a 0,7 mm.

- Comprimentos de 25, 35 e 45 mm.
- Caixas contendo: 25 mm - 1.000 unid./ 35 mm - 800 unid./ 45 mm - 500 unid.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

Parafuso LA



Parafuso LA

Fixação - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Parafuso com cabeça Lentilha e ponta de Agulha. Para a fixação entre perfilados metálicos de até 0,7 mm de espessura.

- Comprimento: 13 mm.
- Caixa com 1.000 unidades.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

Parafuso LB



Parafuso LB

Fixação - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Parafuso com cabeça Lentilha e ponta Broca. Para a fixação entre perfilados metálicos com espessura superior a 0,7 mm

- Comprimento: 13 mm.
- Caixa com 1.000 unidades.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.





GypsumPRO

Para oferecer às construtoras empresas altamente qualificadas e de excelência técnica na execução dos sistemas drywall, a Gypsum® criou em 2003 o clube GypsumPRO, que reúne as principais empresas de montagem de drywall de todo o Brasil, e que são especialistas no desenvolvimento de projetos com as soluções Gypsum®.

Com isso, a marca garante às construtoras a segurança de contratar um serviço de montagem de um prestador homologado, além de oferecer o acompanhamento e suporte técnico em montagem durante toda a obra, benefício este que somente os integrantes do clube possuem.

Outra vantagem é que a marca oferece um serviço de fiscalização e avaliação do serviço prestado pelos instaladores do clube durante a obra, com o objetivo de garantir o cumprimento da norma brasileira de montagem de sistemas drywall ABNT NBR 15.758, e ao término desse processo, caso a montadora e a construtora tenham cumprido todos os requisitos de montagem, ambas são premiadas com o Certificado e Selo de Qualidade GypsumPRO, uma garantia exclusiva da Gypsum®, pioneira e especialista em construção a seco no Brasil.



GypsumMASTER

Primeiro clube a reunir as mais importantes empresas distribuidoras de componentes do sistema drywall no Brasil, o GypsumMASTER é o clube de fidelidade da Gypsum® que tem como missão comercializar os produtos e soluções da marca para todo o mercado brasileiro.

Os distribuidores GypsumMASTER, ao se associarem à marca, assumem o compromisso de oferecer ao mercado somente produtos do grupo Etex, garantindo assim a qualidade e conformidade com a norma de desempenho ABNT NBR 15.758.



Para saber detalhes sobre as regras dos clubes de relacionamento Gypsum® entre em contato através do e-mail: gypsum@etexgroup.com



Vem aí nosso novo app!*

Fácil de usar, ágil e muito mais completo, o aplicaGypsum foi feito para ajudar o seu dia a dia.

GRÁTIS



Calcule e escolha o material que vai usar



Monte seus orçamentos



Encontre a loja mais próxima por geolocalização

e mais!



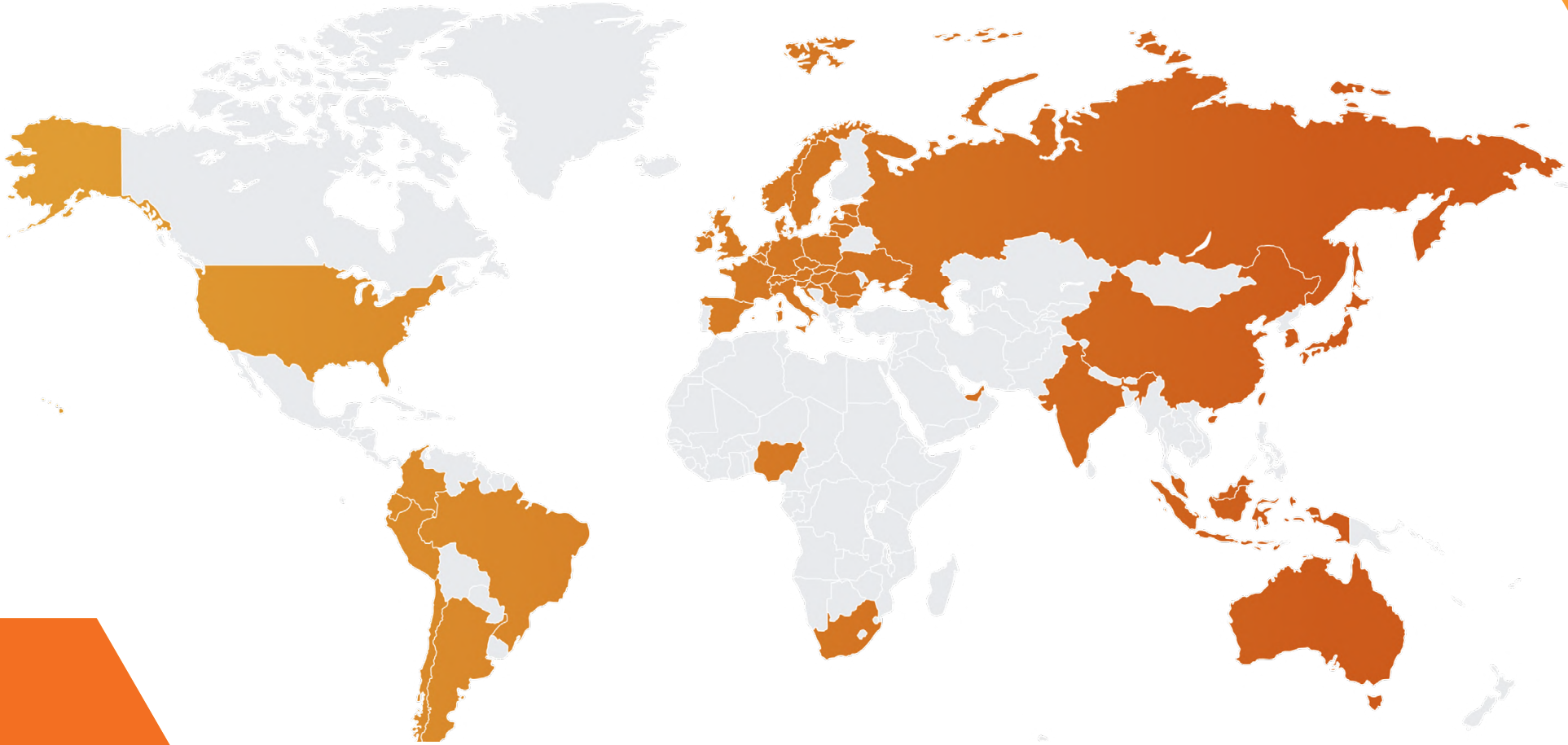
Faça o download pelo QR Code ao lado ou procure por aplicaGypsum na sua loja de aplicativos.

Não é atualização, é um novo app.



*lançamento em abril

Presença Global



42

países



14.500

funcionários



3

centros de inovação



113

fábricas

