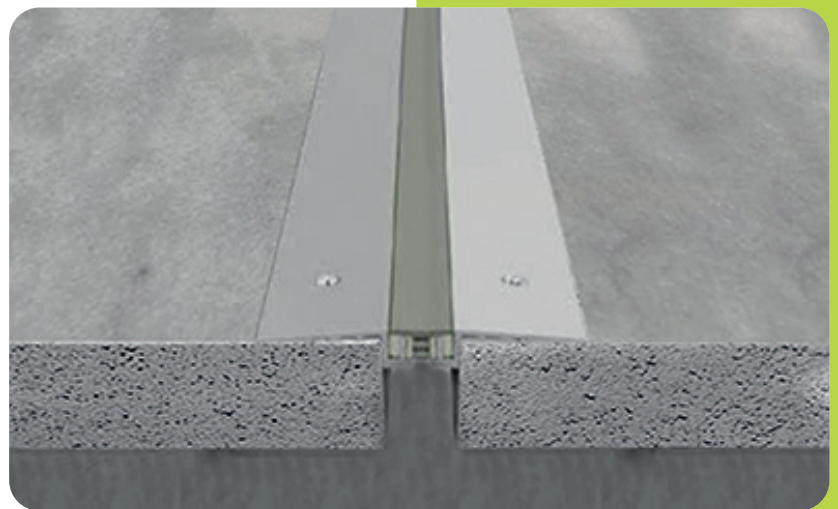
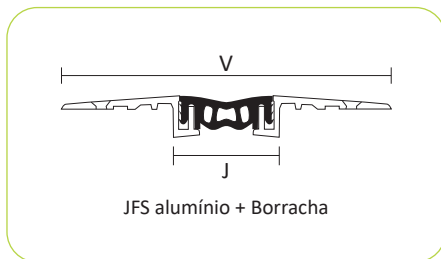




Jointec® JFS TRAFFIC LIGHT JOINTS

Jointec JFS TRAFFIC LIGHT JOINTS

Junta de dilatação em alumínio anodizado com a parte flexível em Borracha.
Tráfego ligeiro.
Barras de 3,00m.
Borracha em rolos 21m.



Jointec JFS TRAFFIC LIGHT JOINTS

As juntas Jointec JFS TRAFFIC LIGHT JOINTS são soluções desenvolvidas para cobrir juntas de dilatação em pavimentos sujeitos a tráfego ligeiro.

Com abas em alumínio anodizado e uma junta central em termoplástico elastomérico (Borracha), garantem boa resistência mecânica e química, além de excelente durabilidade.

A junta flexível absorve movimentos pequenos e moderados nas duas direções, adaptando-se às variações dimensionais causadas por dilatação térmica ou assentamentos estruturais.

O design da junta impede a penetração de água e sujidade, facilitando a manutenção e preservando a integridade do revestimento.

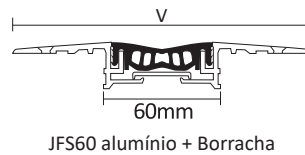
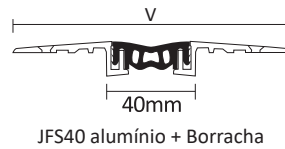
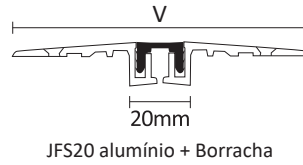
A aplicação é simples, realizada diretamente sobre o pavimento acabado, sem a necessidade de cortes ou entalhes. A junta é facilmente substituível no local, o que simplifica a manutenção preventiva ou corretiva, tornando o sistema adequado tanto para novas construções como para reabilitações.

Material

Jointec JFS TRAFFIC LIGHT JOINTS está disponível em Alumínio Prata Mate + Borracha Branca, Preta, Cinza, Castanha e Bege Escura.

PVC elastomer cores disponíveis:





Comprimento= 3,00ml
 V= Vista
 J= Junta
 ←→= Movimento horizontal
 ↑↓= Movimento vertical

Alumínio Prata Mate + Borracha Branca

Ref. ^a	V=mm	J=mm	←→	↑↓
JFS 20-01	105	20	+3/-2	+2/-2
JFS 30-01	113	30	+4/-4	+2/-2
JFS 40-01	124	40	+6/-6	+2/-2
JFS 50-01	133	50	+10/-10	+2/-2
JFS 60-01	143	60	+12,5/-12,5	+2/-2

Alumínio Prata Mate + Borracha Preta

Ref. ^a	V=mm	J=mm	←→	↑↓
JFS 20-03	105	20	+3/-2	+2/-2
JFS 30-03	113	30	+4/-4	+2/-2
JFS 40-03	124	40	+6/-6	+2/-2
JFS 50-03	133	50	+10/-10	+2/-2
JFS 60-03	143	60	+12,5/-12,5	+2/-2

Alumínio Prata Mate + Borracha Cinza

Ref. ^a	V=mm	J=mm	←→	↑↓
JFS 20-04	105	20	+3/-2	+2/-2
JFS 30-04	113	30	+4/-4	+2/-2
JFS 40-04	124	40	+6/-6	+2/-2
JFS 50-04	133	50	+10/-10	+2/-2
JFS 60-04	143	60	+12,5/-12,5	+2/-2

Alumínio Prata Mate + Borracha Castanha

Ref. ^a	V=mm	J=mm	←→	↑↓
JFS 20-22	105	20	+3/-2	+2/-2
JFS 30-22	113	30	+4/-4	+2/-2
JFS 40-22	124	40	+6/-6	+2/-2
JFS 50-22	133	50	+10/-10	+2/-2
JFS 60-22	143	60	+12,5/-12,5	+2/-2

Alumínio Prata Mate + Borracha Bege Escura

Ref. ^a	V=mm	J=mm	←→	↑↓
JFS 20-30	105	20	+3/-2	+2/-2
JFS 30-30	113	30	+4/-4	+2/-2
JFS 40-30	124	40	+6/-6	+2/-2
JFS 50-30	133	50	+10/-10	+2/-2
JFS 60-30	143	60	+12,5/-12,5	+2/-2