

Cabinet Vision

	Quote-IT	Solid Essential	Solid Standart	Solid Drafter	Solid Advanced	Solid Ultimate	Solid Standart Closets	Solid Advanced Closets	Solid Ultimate Closets
Görünümler									
İş Veya Odayı Csv Olarak Kaydetme	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2d, 3d Dxf Aktarımı	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Parça Listesini Optimizasyon Programlarına Aktarma	•	•	•	•	CU	CU	•	CU	CU
Rapor Verisini Filtreleme	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Text Dosyası Kaydetme	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kullanıcı Tanımlı Montaj Kağıtları	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ön Görünüş Kağıtları (Kullanıcı Tanımlı)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rapor Gruplandırma	•	•	•	•	15	•	•	15	•
Seçebileceğiniz 150 Adet Rapor	•	•	•	•	15	•	•	15	•
Tezgah Raporu	•	•	•	•	CTC	•	•	CTC	•
Standart Raporlar	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3. Nesil Yazılımlara Bilgi Aktarımı	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Diğer									
İnç Ya Da Metrik Çalışabilme	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Server Versiyonu	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Jobsite Bağlantısı	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Yedekleme Sihirbazı	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Geniş 3d Obje Kütüphanesi	•	•	•	•	•	•	•	•	•
İşleri Birleştirerek Minimum Fire	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kurulum Dosyası Aktarımı	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Makro Yazabilme	•	•	LIC	•	•	•	LIC	•	•
Kurulum Paketi Aktarımı	•	•	LIC	•	•	•	LIC	•	•
Eksen İşaretçisi	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kullanıcı Tanımlı Notlar	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tezgah Düzenleme	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Obje Ağacına Erişim	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kullanıcı Tanımlı Değişkenler	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Eklenebilen Modüller									
Render	•	A	A	A	A	A	A	A	A
Etiket Programı	•	•	A	•	A	A	A	A	A
Üretim Programı	•	A	A	•	A	A	A	A	A
Optimizasyon	•	•	A	•	A	A	A	A	A
Makine İçin Optimizasyon	•	•	A	•	A	A	A	A	A
Eş Zamanlı Etiket	•	•	A	•	A	A	A	A	A
Katalog Düzenleme	•	•	A	A	A	A	A	A	A
Membran Kapak	•	•	S2MS	•	S2MS	SU	S2MS	S2MS	SU
Su Yönü Uyumu	•	•	S2MS	•	S2MS	SU	S2MS	S2MS	SU
Kırlangıç Ayarları	•	•	S2MS	•	S2MS	SU	S2MS	S2MS	SU

PNC Dosyası Kaydetme					A	A			A	A
Tezgah Birleştirme Ayarları					A	INC			A	INC
Solid Top (Tops To CNC)					A	SU			A	SU

Legend	
15 = Aktif Rapor Sayısı 15	
A = Ek Ücretle Eklenebilir	
Acd = Alphacad Kullanılarak	
Ctc = Tezgah Birleştirme Eklmeleri	
Cu = Dönüşüm Programı	
Dd = Kırılma Sistemini İçinde	
Lic = Lisansa Eklenebilir	
Gm = Su Yönü Uyumuyla Birlikte Geliyor	
Inc = Dahil	
Ltd = Mümkün Fakat Sınırlı	
Pls = Sadece Paralel Çizgi Düzenleme	
Pv = Render İle Birlikte Geliyor	

Cabinet Vision

S2M = Üretim Kısımına Eklenebilir

S2MS - Üretimin Standart ve Üstü Versiyonuna Ek Bir Ücretle Eklenebilir.

SAC = Gömme Dolap Tasarım Bölümüne Dahil (Advanced)

SDC = Gömme Dolap Tasarım Bölümüne Dahil (Drafter)

SSC = Gömme Dolap Tasarım Bölümüne Dahil (Standart)

ST = Solid-Top'a Dahil

SU = Üretimin Standart ve Üstü versiyonuna Dahil.

SUC = Gömme Dolap Tasarım Bölümüne Dahil (Ultimate)